# クボタ *グレイタスローザ*

# 取扱説明書

BLH205 NLH302 KLH250 KLH250-ESL KLH330 KLH330-ESL KLH430 KLH430-ESL KLH500

NLH302-ESL KLH250KW

KLH330TW

KLH430-PC KLH4305 KLH500-PC

文書コードNo.: L1204-11973





ご使用前に必ずお読みください。 いつまでも大切に保管してください。 

### このたびは弊社製品を お買い上げいただきありがとうございます。

### はじめに

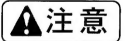
- この取扱説明書は本製品の正しい取扱方法と簡単な点検および手入れについて説明しています。 ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただいて十分理解され、本製品を最良の状態で正しく 安全に使用するためにご活用ください。
- お読みになったあとも、この取扱説明書を必ず大切に保存し、分からない場合は理解されるまで十分お読みください。
- 本製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかに当社または当社の営業所・販売店・農協(JA)にご注文ください。
- なお、品質・性能向上などの理由で、使用部品の変更を行なうことがあります。 その際には、本書の内容および写真イラストなどの一部が、本製品と一致しない場合がありますので、ご了承ください。
- ご不明なことやお気付のことがございましたら、 お買い上げ店か、お近くの販売店・農協(JA) またはサービス工場にご相談ください。
- 下記マークが付いた項目は、安全上特に重要な項目ですので必ずお守りください。

### ▲危険

その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。



その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。



その警告に従わなかった場合、けがを負うおそれのあるものを示します。

### 取扱注意

その警告に従わなかった場合、製品の損傷や故障のおそれのあるものを示します。

### 補足

その他、使用上役立つ補足説明を示します。

### 目 次

安全に作業をするために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
安全表示ラベルとその取扱いについて15
本製品の使用目的について 18
補修用部品の供給年限について 18
アフターサービスについて ・・・・・・・・18
各部のなまえ ・・・・・・・・・・ 19
各部のはたらき 21
着脱のしかた 32
アタッチメントの取付け・取りはずし 36
アタッチメントの紹介 38
ローダ作業のしかた 39
保守点検一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
適正締付トルク表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 41
トラブルシューティング ・・・・・・・・・・・・・・・ 42
労働安全衛生規則の抜粋 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 63
納入安全確認証



### ▲ 安全に作業をするために

- ローダを安全に使用していただくために、ここに記載されている注意項目を必ず守ってください。
- 下記の注意項目を守らないと、死亡を含む傷害や事故、製品の破損が生じるおそれがあります。
- ▶ 道路走行・駐車・日常点検及び運転については、トラクタの「取扱説明書」に記載された注意項目 も必ず守ってください。

-般的な注意

ローダを使用する前には必ず本書とすべての 安全指示よく読んで、理解した上で使用する 【守らないと】

死亡事故や重大な傷害、ローダやトラクタの 破損につながるおそれがあります。



### こんなときは運転しない

- 過労・病気・薬物の影響、その他の理由に より作業に集中できないとき。
- 酒を飲んだとき。
- 妊娠しているとき。
- 未成年者又は未熟練者。 【守らないと】

死傷事故につながるおそれがあります。

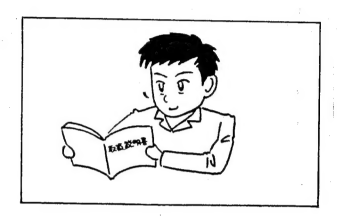


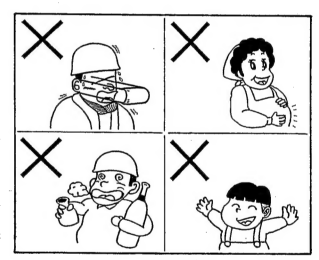
#### 作業に適した服装をする

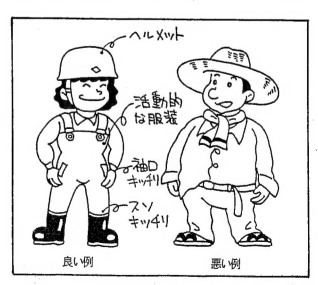
はち巻き・首巻き・腰タオルは禁止です。へ ルメット・滑り止めの付いた靴を着用し、作 業に適した防護具などを付け、だぶつきのな い服装をしてください。

【守らないと】

滑って転倒したり、製品の回転部に巻き込ま れて死傷するおそれがあります。







## 必ず読んでください

### ローダを他人に貸すときは取扱方法を説明する

取扱方法をよく説明し、使用前に本書を必ず 読むように指導してください。

【守らないと】

死傷事故となるおそれがあります。

### ▲注意

#### ローダの改造禁止

- 純正部品や指定以外のアタッチメントを 取り付けないでください。
- 改造をしないでください。
- 適用トラクタ以外のトラクタにローダを 装着しないでください。

【守らないと】

傷害事故や、ローダ・アタッチメントの破損につながるおそれがあります

#### ローダ作業する前に

### ▲警告

ローダを操作する前に、油圧配管のネジ部 をしっかりと締める

安全のため、油圧ホースは2年毎に交換して ください。

【守らないと】

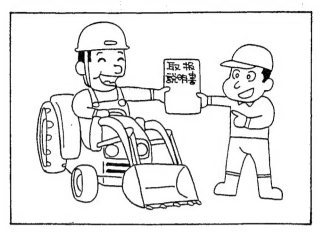
継手やホースがはずれたり抜けたりしてアームが急下降し、死亡事故になるおそれがあります。

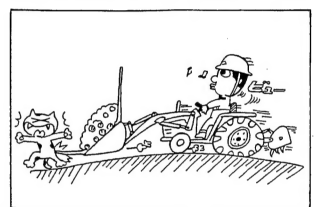
### ▲注意

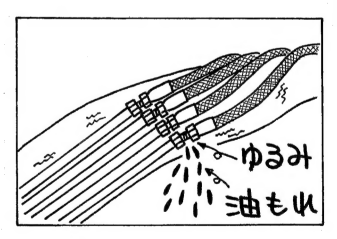
- 各部のボルト・ナットなどのゆるみや、 ピンの脱落がないか確認する。
- 回動部にグリスアップする。
- その他、破損箇所(材料・溶接割れなど) がないか確認する。

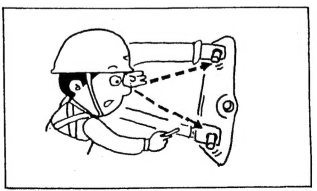
【守らないと】

傷害事故や、ローダの故障・破損につながる おそれがあります。









タイヤの空気圧は、トラクタの取扱説明書 に記載している規定圧力を必ず守る

- タイヤに傷があり、その傷がコード(糸)に 達している場合は、使用しないでください。
- タイヤ・チューブ・リム等の交換・修理は 必ず購入先にご相談ください。(特別教育を受けた人が行うように、法で決 められています)
- 前輪・後輪の空気圧が適正であるかを調べてください。

【守らないと】

空気の入れ過ぎ等でタイヤ破裂のおそれがあり 死傷事故を引き起こす原因になります。

### ▲注意

### トラクタ後部にウエイトを取付ける

- 動部ウエイト・前輪ウエイトは、取りはずしてください。
- 適正重量を越える後部ウエイトをつけないでください。
- 適正後部ウエイト重量は「純正部品表」を 参照してください。

【守らないと】

バランスが悪くなり、傷害事故となるおそれが あります。

### 取扱注意

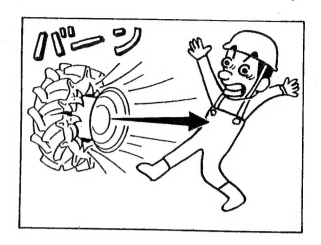
#### 作動油を追加する

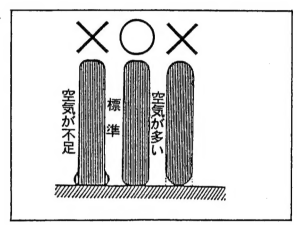
トラクタに準じた作動油を追加してください。追加量は別書「組付要領」を参照して ください。

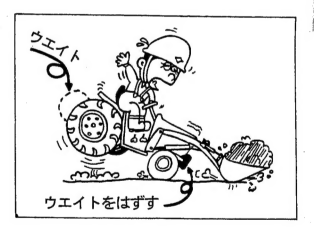
【守らないと】

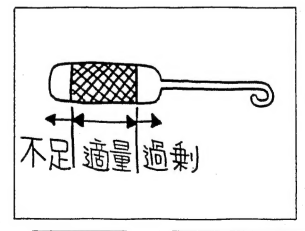
ローダが動かず、トラクタポンプが故障するおそれがあります。

## 必ず読んでください









#### ローダ作業時

## 必ず読んでください

### ▲危険

### 片荷作業はしない

- 積荷は均等に積んでください。
- 片突込み作業はしないでください。
- 長尺物を運搬する時は、荷の端が接地しないよう、十分注意しゆっくり走行してください。

### 【守らないと】

ローダに無理な力がかかり、トラクタが横転して死傷するおそれがあります。

### ▲危険

### 斜面の傾斜に対して横方向や斜めに走行 しない

は場の出入口や土手の上り降り、畦越えなど斜面を走行する場合は、速度を低速にしてローダ先端(アタッチメント)をできる限り低くし、傾斜方向に沿って走行してください。

### 【守らないと】

トラクタが横転・転落して死亡を含む重大な傷害事故になることがあります。

### ▲警告

#### ローダやアタッチメントに人を乗せない

#### 【守らないと】

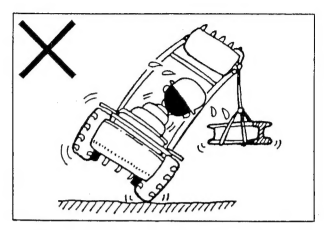
転落事故を起こして死傷するおそれがあ ります。

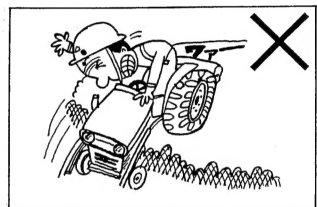
### ▲警告

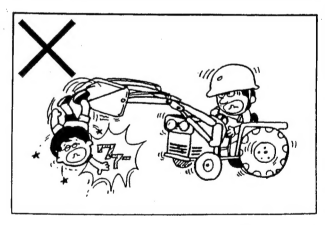
- ローダの作業範囲内に入らない
- ローダの下に入らない
- 特に子供には注意し、ローダに近づけない

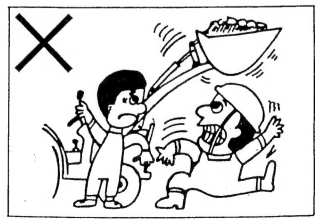
#### 【守らないと】

ローダに当たったり、ローダの下敷きになって死傷するおそれがあります。









#### 周囲の障害物に近づかない

- ▼アームを動かしたり、トラクタを方向転換させるときは、ローダが障害物に当たらないようにしてください。
- 死角となる部分にも注意してください。
- 特に電線付近での作業は、囲いを設ける などして、感電防止をしてください。

【守らないと】

障害物をこわしたり、感電死するおそれがあ ります。

### ▲警告

ローダを使用してトラクタ前輪を持上げ、 タイヤ交換等の作業をしない

#### 【守らないと】

トラクタが落下して下敷きになるなど、死亡を含む傷害事故となるおそれがあります。

### ▲警告

ヘルメット・安全靴を必ず着用する

#### 【守らないと】

土砂などの積荷が落ちて死傷するおそれがあります。

### ▲警告

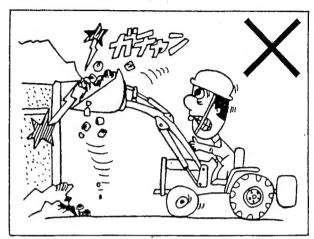
### 昇るときは後退、降りるときは前進で

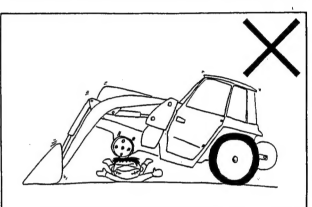
トラックに積み込むときは後退で、降りるときは前進でおこなってください。

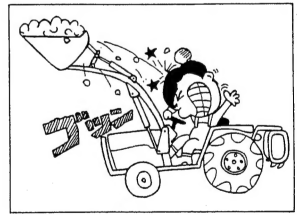
#### 【守らないと】

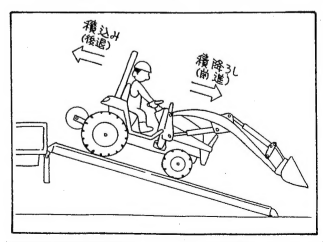
バランスをくずして、転落事故を引きおこ し、死傷するおそれがあります。

## 必ず読んでください









## 必ず読んでください

アームを下降途中で急停止させたり、 トラクタの急ブレーキをかけたりしない

#### 【守らないと】

転倒事故をおこし、死傷するおそれがあり ます。



### ローダを取付けたときは旋回に注意

- ローダを取付けると全長が長くなりますので、旋回時は周囲の人や物に注意してください。
- トラクタ側の急旋回機能を解除してください。
- ローダ操作時は、左右のブレーキペダルを必ず連結してください。

#### 【守らないと】

人や物に衝突したり転倒して、死亡を含む 傷害事故となるおそれがあります。



#### ローダとバックホーをいっしょに使わない

#### 【守らないと】

前輪・後輪とも持ち上げられトラクタが破損して死亡を含む傷害事故となるおそれがあります。

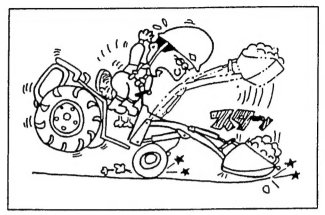


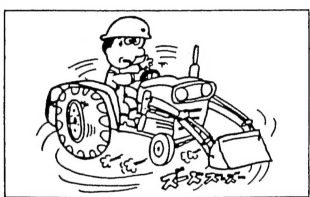
### トラクタを離れるときは 必ず先端アタッチメント及びフォーク等の先端を接地させる

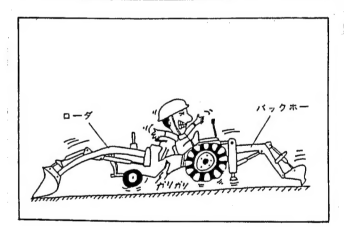
トラクタを離れるときは、平らな場所で先端アタッチメント及びフォーク等の先端を接地させ、トラクタの変速レバーを「中立」にして駐車ブレーキをかけ、必ずエンジンを止めてキーを抜いてください。

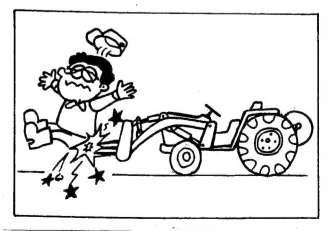
#### 【守らないと】

ローダが落下したり、先端アタッチメント 又はフォーク等に当たり、死傷事故となる おそれがあります。









## 必ず読んでください

### 高圧油に注意 噴出する油を手足などでさわらない

作業中、ホースや油圧部品から油が噴出した場合は、すぐにエンジンを切りローダを 接地させ、油圧回路内の残圧を必ず抜いて ください。

#### 【守らないと】

高圧油は皮膚を突き破ることがあり、重大な傷害事故となるおそれがあります。

- 万一噴出した油が目に入ったり、皮膚に 浸透した場合は水で洗浄した後、すぐに 医師の処置を受けてください。
- 見えない小さな穴からの油もれを探すと きは保護めがねをかけ、ボール紙などを 利用してください。

### ▲注意

### 積荷は必要以上に高く上げない

#### 【守らないと】

トラクタのボンネットやオペレータに積荷がとび散り、ケガをするおそれがあります。

### ▲注意

- ローダの着脱は、先端アタッチメント をつけ硬くて平らな場所で行う
- ローダの可動部分に手足を入れない
- トラクタとローダの間に立たない

### 【守らないと】

やわらかい地面上や坂道では着脱が難しくなり、ローダが転倒してケガをするおそれがあります。

### ▲注意

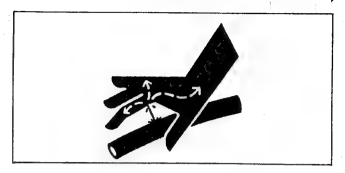
#### 夜間や暗い所ではライトをつける

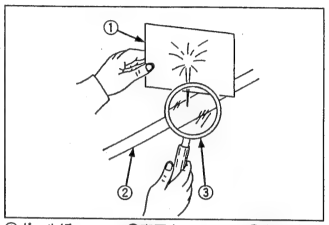
周囲がよく見えない状態では作業しないで ください。

必ず安全作業に必要な明るさを保ってください。

【守らないと】

傷害事故につながります。

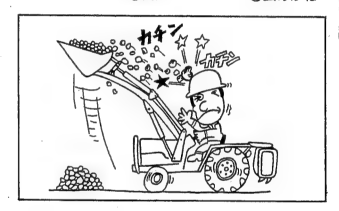


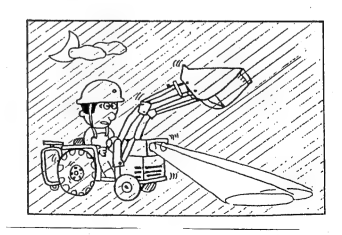


①ボール紙

②高圧ホース

③虫めがね





## 必ず読んでください

### 取扱注意

トラクタやローダの作動がおかしい場合は、すぐにエンジンを切る

#### 【守らないと】

作動がおかしいまま大丈夫だろうと過信して作業を続けていますと、故障や破損につながるおそれがあります。

### 取扱注意

トラクタやローダが「ビー」と鳴るときは 操作レバーを「停止」(中立)にもどす

シリンダが伸び(縮み)きった時や、荷を 積み過ぎた時には、トラクタやローダのリ リーフ弁が働くため、「ビー」という音が します。

#### 【守らないと】

油温が上がり、ポンプや油圧部品が故障する原因となります。

### 取扱注意

ローダ作業や悪路走行時の車速は4 km/h 以下にする

#### 【守らないと】

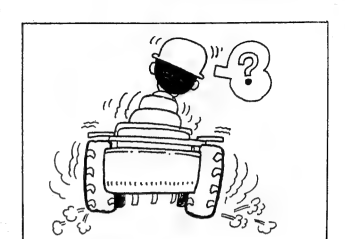
衝撃が大きくなり、トラクタやローダが故障 ・破損するおそれがあります。

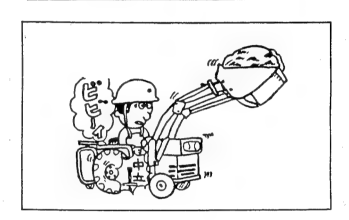
### 取扱注意

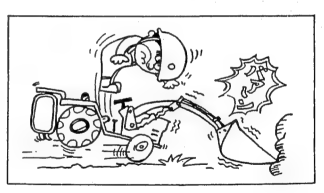
ローダでけん引作業をしない

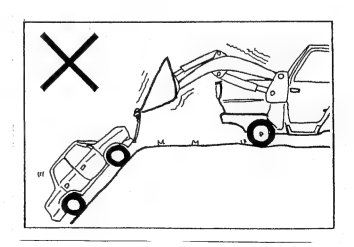
#### 【守らないと】

トラクタやローダに無理な力がかかり、故障・破損するおそれがあります。









### 必ず読んでください

### 取扱注意

#### 運転は安全運転で

- 積荷を運搬する場合は後輪トレッドを広げ、アタッチメントの下面を地面から 20 ~30 cm の位置まで下げ、4 km/h 以下の速度で走行してください。
- 悪路・傾斜地・不整地では特に注意し、無理な運転はしないでください。
- 不要なレバー操作はしないでください。

【守らないと】 トラクタやローダが故障したり破損するおそれ があります。

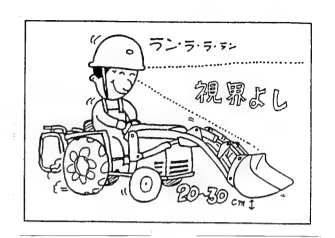


ローダ組付け後5時間作業した後は、必ずすべてのネジ部を規定の締付トルクで締めつける

また、**作業 50 時間ごと**に規定の締付トルクで締めつけてください。 締付トルクは **38 ページ**を参照してください。

### 補 足

- 操作レバーがストロークエンドになっている状態で無理な力を加えないでください。
- ローダ作業時、特に負荷がかかっている時は半クラッチを使用しないでください。
- ローダ作業時は、後部ウエイトを水平より 上の位置に保持してください。
- 快適なローダ作業をするために、トラクタのバッテリーはライトなど全電装品を使用した状態でも12 V以上の電圧を保つようにようにしてください。
- 運転中に修理・調整をしないでください。 アームを接地させ、トラクタの走行用変速 レバーや1本レバー(操作レバー)を「中立」 の位置にし、必ずエンジンを止めて駐車ブ レーキをかけ、残圧を抜いてから行ってく ださい。
- 持上制限重量を越える荷の積載はしないでください。
- 橋など、走行場所の重量制限に十分注意してください。
- 誘導者と共同作業をするときは、誘導者の 指示に従ってください。



#### アタッチメントについて

## 必ず読んでください

### ▲警告

### ローダ作業には専用アタッチメントを使用する

◆ 特にバケット等でロールベールの運搬・ 積み込み作業をしないでください。

#### 【守らないと】

荷くずれを起こして積荷が運転席に落下し、 死傷するおそれがあります。

### 取扱注意

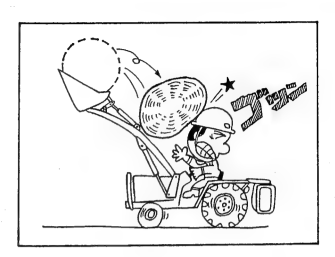
バケットを立てて前進排土・後進排土を しない

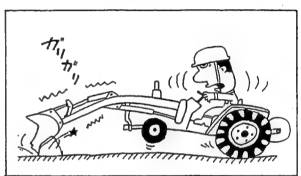
- 前進排土作業には「グレーダ」を使用してください。
- バケットを使用する場合は、底面を水平 に接地させて作業を行ってください。

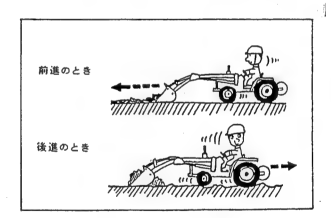
(右図)

#### 【守らないと】

ホース・ダンプシリンダやバケットなどが 破損するおそれがあります。





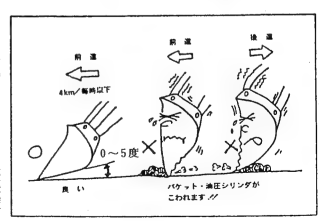


### 取扱注意

バケット底面と地面のなす角度は5度以下 で使う

#### 【守らないと】

バケットやシリンダ・ホースなどに無理な力がかかり、破損するおそれがあります。

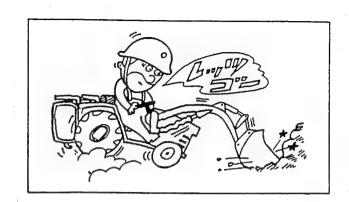


### 取扱注意

### バケットでは硬い土の掘りおこしをしない

バケットは農用簡易土木・土砂等の運搬用 として作られていますので、硬い土や岩石 の掘削には使用しないでください。

【守らないと】 バケットが破損するおそれがあります。



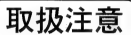
必ず読んでくださし

### 取扱注意

### マニアフォークで土砂の掘りおこしをしない

土砂の掘りおこしは、爪付バケットが適し ています。

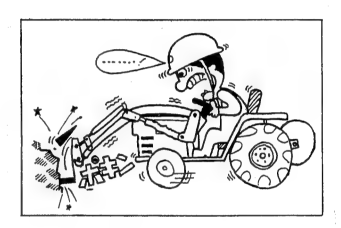
【守らないと】 タインが曲がったり折れたりします。

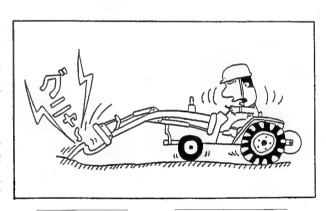


集積・集草作業は 操作レバーを「フローティング」 にして行なう

操作方法については、**25~27 ページ**を参照 してください。

【守らないと】 タインを曲げるおそれがあります。





### 補足

- 幅の広いアタッチメントを使用しての作業は、周囲の障害物に注意してください。
- マニアフォーク等、先端が鋭利なアタッチメントを保管する場合、タイン先端にカバーを取付けてください。
- アタッチメントを保管する場合は、必ず ローダからはずしてください。
- 純正アタッチメントを使いましょう。
- ① 純正アタッチメントは、お客様の「ローダ」に一番よくマッチするよう設計されていますので安心して使っていただけます。
- ② 純正以外のアタッチメントや純正アタッチメントを改造したものを使用して事故や故障が生じた場合、保証いたしかねますので御了承ください。

#### 一般道路走行について

### ▲注意

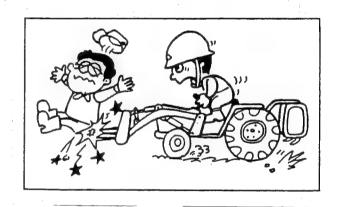
### ローダを装着したまま公道を走行しない

公道を走行する時は、トラクタからローダ を取りはずしてください。

【守らないと】

道路運送車両法に違反します。また傷害事故につながるおそれがあります。





## 必ず読んでください

### ▲警告

修理や点検時、ローダを上げエンジンをかけた 状態で、ホースや油圧配管をゆるめない

#### 【守らないと】

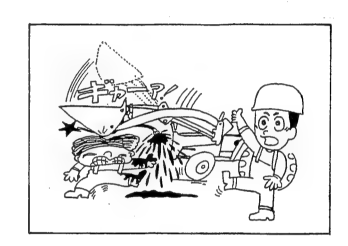
ホースや油圧配管がはずれ、ローダが急降下 してローダの下敷きになるなど、死亡事故と なるおそれがあります。

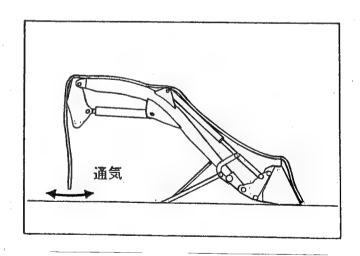
### 補足

- 格納する場合(長期間使用しない場合) はローダをトラクタからはずし、ローダ の全シリンダを最も縮めた状態にしてく ださい。
- やむをえずトラクタにローダを装着した まま格納する場合は、必ず
- ① 先端アタッチメントをはずし
- ② ローダを接地させ
- ③ トラクタの変速レバーを「中立」にし
- ④ 駐車ブレーキをかけ
- ⑤ エンジンを切りキーを抜いてください。
- 長期間使用しない場合、再使用時に前と同じ性能を発揮させるためには、ローダの保管・格納に十分注意する必要があります。

格納する場合は、乾燥した屋内に格納し てください。

- ◆むをえず屋外に格納する場合は、雨の かからない乾燥した平坦な場所を選び、 できるだけシートをかけてください。 シートをかける場合は、必ず通気性を確 保してください。
- レバーリンク回り、各部のピン、バルブ のスプール、シリンダのピストンロッド などの露出部には、防錆グリスを塗って ください。



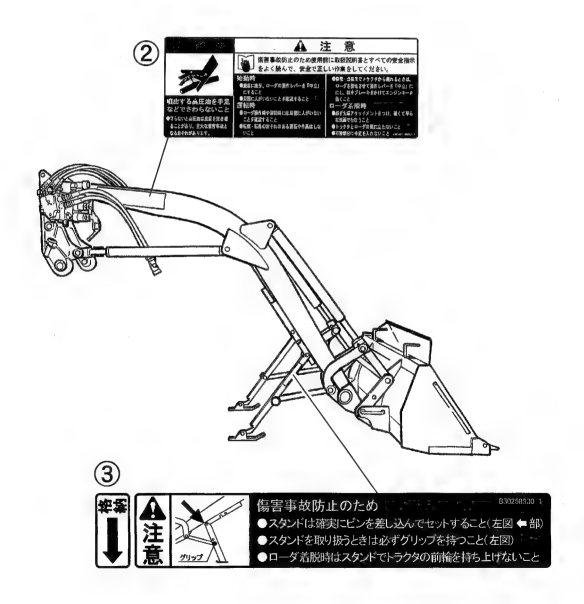




### 安全表示ラベルと その取扱いについて

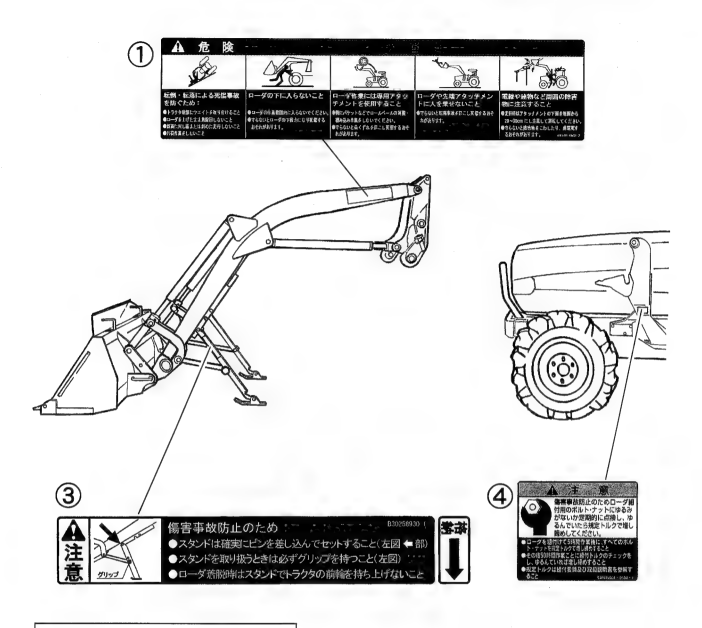
- 安全に作業していただくために安全表示ラベルの貼付位置を示したものです。
- 安全表示ラベルの内容詳細については、17ページをご参照ください。
- 安全表示ラベルは、常に汚れや破損のないようにしてください。
- ラベルが汚れている場合は石けん水で洗い、やわらかい布でふいてください。
- もし破損または紛失した場合は、新しいものに貼り替えてください。

### ローダ右側



### ローダ左側





#### 安全表示ラベルの手入れについて

- ラベルが汚れている場合は石けん水で洗い、やわらかい布でふいてください。
- 破損または紛失された場合は、下表を参考にお買い上げまたはお近くの「販売店」「JA」 (農協) にご注文ください。
- ラベルが貼付されている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。

図番	クボタコード	三陽コード	品名	個数	適用
1	39632-4500-2	48501-0631-2	ラベル	1	左用 75×304
2	39632-4600-2	48501-0632-2	ラベル	1	右用 75×184
3	L1180-1121-1	B30258930-1	ラベル	2	注意 30×167
4	39632-4700-1	48501-0634-1	ラベル	1	注意 70×85

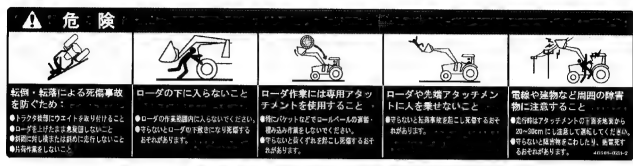
-16-

### 安全表示ラベルの内容

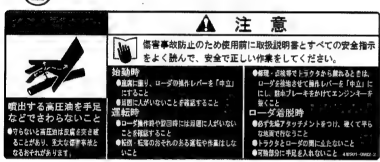
### 必ず読んでください

ローダに貼付されている安全表示ラベルを下に示します。









(3)





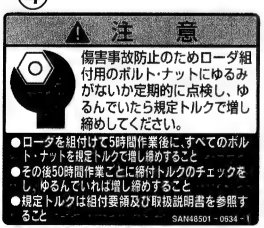
### 傷害事故防止のため

B30258930-1

- ●スタンドは確実にピンを差し込んでセットすること(左図 ← 部)
- ●スタンドを取り扱うときは必ずグリップを持つこと(左図)
- ●ローダ着脱時はスタンドでトラクタの前輪を持ち上げないこ。



4



### 本製品の使用目的について

- (1) 本製品は、作業に適した弊社製の純正アタッチメントを取付け、下記の作業に使用してください。
  - 土砂・堆肥・糞等の収集・排出・運搬
  - 牧草・稲わら等の収集
  - 整地・排土・除雪
  - ロールベール・野菜コンテナ・箱物・パレット等の運搬
  - 農用の軽掘削
  - 材木・土管・パイプ等の運搬
  - 抜根
- (2) 本製品または弊社製純正アタッチメントを、使用目的以外の作業に使用したり改造しないでください。

使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象になりませんので注意してください。

注意 各アタッチメントの使用目的については、38ページを参照してください。

(3) 市販類似品等、純正以外のアタッチメントを使用した場合も同様に保証の対象になりませんので注意してください。

### 補修用部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年です。

ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合もあります。補修用部品の供給は、原則的には上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合は、納期及び価格についてご相談させていただきます。

### アフターサービスについて

本製品の調子が悪いとき、**42 ページ**の「トラブルシューティング」に従って点検・整備してもなお不具合があるときは、お買い上げいただいた販売店・JA(農協)又はサービス工場までご連絡ください。

連絡していただきたい内容

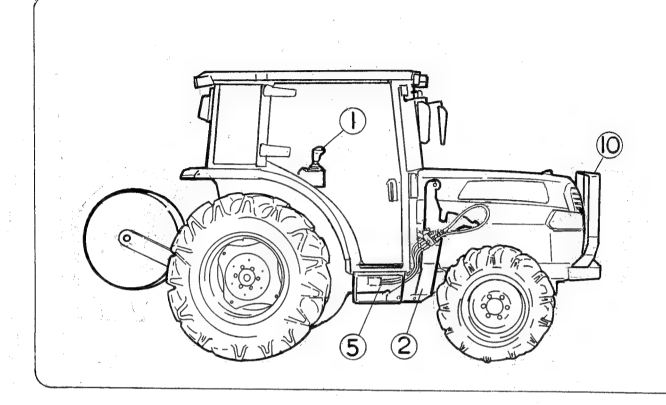
- (1) 型式名
- (2) 製造番号(機番)
- (3) 故障内容(できるだけ詳しく)

● 堆肥の切り返し

● 溝掘り・穴掘り

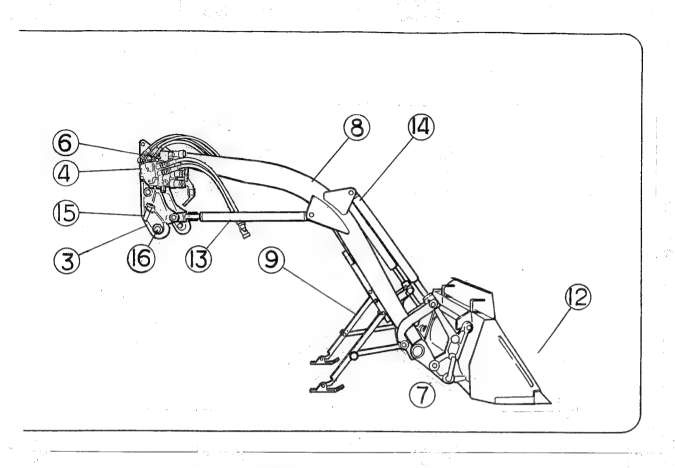
● 牧草の押え込み・加圧

### 各部のなまえ



- ① 操作レバー
- ② ブラケット
- ③ メインフレーム
- ④ マスターバルブ
- ⑤ トラクタ側油圧配管
- ⑥ ストップバルブ
- ⑦ スナップヒッチ
- ⑧ リフトアーム

- 9 スタンド
- ⑩ プロテクタ
- ① フレームコネクタ
- ⑫ 先端アタッチメント
- ⑬ リフトシリンダ (複動・単動兼用)
- ⑭ ダンプシリンダ(複動)
- (15) ドッキングピン
- 16 スライダピン



注意 上図は KLH500-ESL ローダの場合です。 ローダの形状・形態は、ローダ・トラクタ機種により多少異なります。

### 各部のはたらき

### 1 操作レバー

レバー1本でローダと先端アタッチメントがコントロールできます。

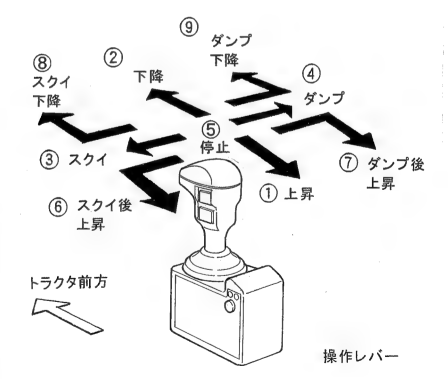
1-1 ESLローダの場合(マイコン制御タイプ)

#### 操作方法

操作レバーを矢印(下図)の方向に倒すと、ローダと先端アタッチメントが動きます。

- ① ローダが平行上昇する。
- ② ローダが平行下降する。
- ③ アタッチメントが後傾(スクイ)する。
- ④ アタッチメントが前傾(ダンプ)する。
- ⑤ ローダが停止する。 (手を離す)

- ⑥ アタッチメントが後傾(スクイ) した後 ローダが平行上昇する。
- ⑦ アタッチメントが前傾(ダンプ) した後 ローダが平行上昇する。
- ⑧ アタッチメントが後傾(スクイ)しながら ローダが平行下降する。
- ⑨ アタッチメントが前傾(ダンプ)しながら ローダが平行下降する。



注意 右図中、複合操作の位置 (⑥⑦⑧⑨) は、機構的には 直接 (斜め方向に) 操作レバーを入れることができます。

ローダ操作に慣れた時点 でお使いください。

注意 グリップやフードなどが やぶれたり破損した場合 は、交換してください。

### 1-2 PCローダの場合(ワイヤー式タイプ)

### 操作方法

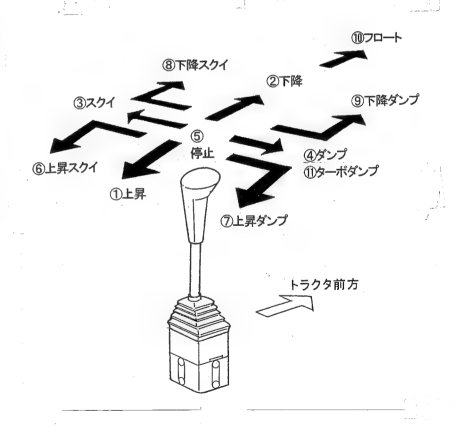
操作レバーを矢印(下図)の方向に倒すと、ローダと先端アタッチメントが動きます。

① ローダが平行上昇する。

⑥ アタッチメントが後傾(スクイ) した後 ローダが平行上昇する。

② ローダが平行下降する。

- ⑦ アタッチメントが前傾(ダンプ)した後 ローダが平行上昇する。
- ③ アタッチメントが後傾(スクイ)する。
- ⑧ アタッチメントが後傾(スクイ)しながら ローダが平行下降する。
- ④ アタッチメントが前傾(ダンプ)する。
- ⑨ アタッチメントが前傾(ダンプ)しながら ローダが平行下降する。
- ⑤ ローダが停止する。(手を離す)
- ⑩ ローダがフローティング状態になる。(フローティング位置はディテント付なので手を離しても保持されます)
- ① アタッチメントが速く前傾(ダンプ)する。
- 注意 右図中、複合操作の位置 (⑥⑦⑧⑨)は、機構的 には直接(斜め方向に) 操作レバーを入れること ができます。 ローダ操作に慣れた時点 でお使いください。
- 注意 グリップやフードなどが やぶれたり破損した場合 は、交換してください。



#### 1-3 標準ローダの場合(手動タイプ)

#### 操作方法

操作レバーを矢印(下図)の方向に倒すと、ローダと先端アタッチメントが動きます。

- ① ローダが平行上昇する。
- ② ローダが平行下降する。
- ③ アタッチメントが後傾(スクイ)する。
- ④ アタッチメントが前傾(ダンプ)する。
- ⑤ ローダが停止する。 (手を離す)
- ⑪ ローダがフローティング状態になる。 (リフトシリンダが単動になる)
- ① アタットメントが速く前傾(ダンプ) する。

- ⑥ アタッチメントが後傾(スクイ) した後 ローダが平行上昇する。
- ⑦ アタッチメントが前傾(ダンプ) した後 ローダが平行上昇する。
- ⑧ アタッチメントが後傾(スクイ)しながら ローダが平行下降する。
- ⑨ アタッチメントが前傾(ダンプ)しながら ローダが平行下降する。

注意 右図中、複合操作の位置 (⑥⑦⑧⑨) は、機構的には 直接(斜め方向に) 操作レ バーを入れることができ ます。 ローダ操作に慣れた時点

注意 グリップやフードなどが やぶれたり破損した場合 は、交換してください。

でお使いください。

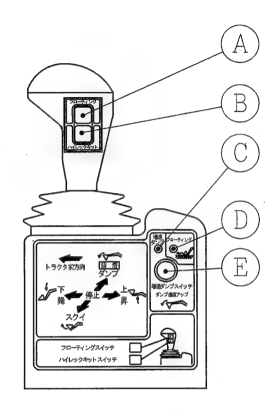
(10) フロート (9)ダンプ 増速ダンプ 下降 (8) 下降 スクイ 下降 (5) 停止 (7) ダンプ後 (3) スクイ 上昇 (1) 上昇 (6) スクイ後 上昇 トラクタ前方

### 2 スイッチボックス (ESLローダの場合)

#### 2-1「増速ダンプ」機能

アタッチメントのダンプ (前傾) 速度が速くなります。

スイッチボックス (右図)



#### 操作方法

- (1) スイッチボックスの操作パネル中、増速ダンプのEボタンを押して「入」にする。 (⑥ランプが点灯します)
- (2) 操作レバーを最大ダンプにすると、アタッチメントのダンプ速度が速くなります。(下図)

#### 増速ダンプの解除

増速ダンプのⓒボタンを再度押すと、 (⑥ランプ消灯)、増速ダンプは解除されます。

注意 増速ダンプ時は、ダンプ速度は速くなりますが、普通のダンプに比べダンプカは 減少します。

> 前輪持上げや集草物の加圧などダンプカ を必要とする作業の場合、増速ダンプを 解除した状態(0FF) にしてください。



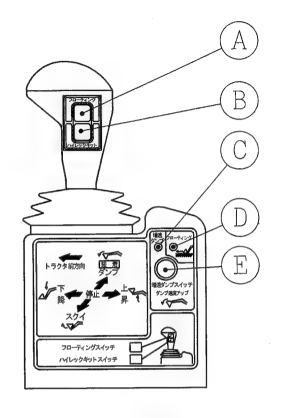
#### 2-2 「フローティング」機能

リフトシリンダがフリーの状態(上昇・下降方向とも)となり、アーム先端にかかる力や 衝撃を和らげるため、除雪・集草・排土作業等に最適です。

### ▲注意

フローティングの操作は、 必ず前輪を接地させた状態で行なってください。

【守らないと】 リフトシリンダを「複動」 から「フローティング」に 切換え操作レバーを「下降」 に入れると、トラクタが急 降下して傷害事故となるお それがあります。



#### 操作方法

スイッチボックスの操作パネル中、フローティングの②ボタンを押しながら操作レバーを 最大下降にする。

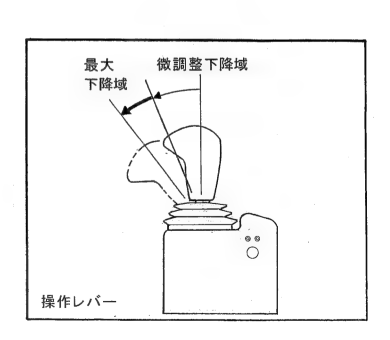
この状態でトラクタを走行させると (車速 4 km/h以下)、先端アタッチメントが地面の起伏に沿って上下します。 (フローティング状態)

#### フローティングの自己保持

操作レバーを3秒以上最大下降にすると、フローティングが自己保持されます。(⑩ランプが点灯します)

操作レバーから手を離しても、ローダ がフローティングの状態を維持し続け ます。

注意 操作レバーの傾きが微調整下降域 ですと、フローティング状態には なりません。(右図)



### フローティングの解除

操作レバーを**最大上昇**にすると、フローティングが解除されます。 (この時®ランプは消灯します)



### フローティングでの作業例

- 除雪作業 (バケット・グレーダなど)
- 集草作業(ヘイフォーク・マニアフォークなど)
- その他収集作業
- 排土作業
- 運搬作業
- 注意 フローティングを解除(Dランプ消灯) すると、リフトシリンダは上昇・下降 方向ともに油圧が働きますので、積荷を 持上げる上方向の力はもちろんのこと、 下方向にも押さえる力が出ます。

### 2-3 ハイレックキット

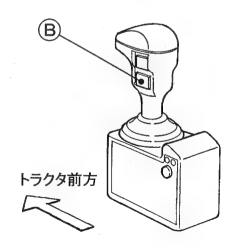
イッチは使用できません。

**ハイレックキットはオプション**(別売)となり ます。別途ご購入ください。 ハイレックキットを装着していない場合、**®**ス

ハイレックキットはロールグラブや除雪機など のアクチュエータ(油圧シリンダや油圧モータ) を持つ先端アタッチメントを作動させるのに必 要な油圧部品です。

#### 複動での作業例

- 積荷の加圧・押さえ込み
- 前輪を浮かす場合(ぬかるみからの脱出)
- 農用の軽掘削・整地作業
- ローダを装着・離脱する場合



### 3 フロート機能

#### (標準ローダ・PCローダの場合)

リフトシリンダがフリーの状態(上昇・下降方向とも)となり、アーム先端にかかる力や衝撃 を和らげます。

注意 操作レバーは「フロート」の位置まで倒すと固定されます。(ディテント機能)「フロート」を解除したい場合は操作レバーを「停止」の位置まで戻してください。

### ▲注意

フロートの操作は、必ず前輪を接地させた状態 で行なってください。

#### 【守らないと】

操作レバーを「フロート」に入れるとアームが急降下して傷害事故となるおそれがあります。

#### フロートでの作業例

- 除雪作業 (バケット・グレーダなど)
- 集草作業 (ヘイフォーク・マニアフォークなど)
- その他の収集作業
- 〇 排土作業
- 〇 運搬作業

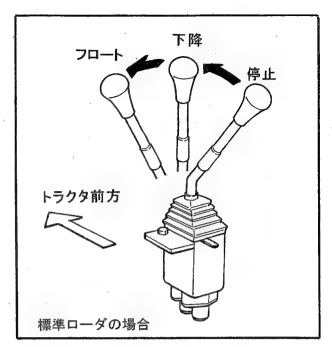
#### ● 「複動」作業の場合

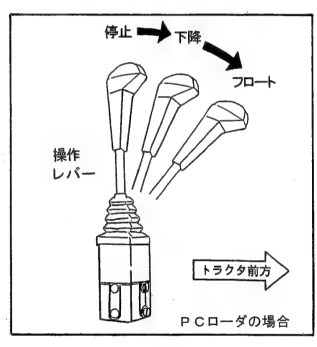
(操作レバーを「フロート」以外の位置に した場合)

リフトシリンダは上昇・下降方向ともに油圧が 働きますので、積荷を持上げる上方向の力はも ちろんのこと、下方向に押さえる力が出ます。

#### 複動での作業例

- 積荷の加圧・押さえ込み
- 前輪を浮かす場合(ぬかるみからの脱出)
- 農用の軽掘削・整地作業
- ローダを装着・離脱する場合





### 4 増速ダンプ ON-OFF レバー

#### (標準ローダ・PCローダの場合)

積荷をダンプする速度を切換えるレバーです。 バルブとフードの間についているレバー(橙) を左(右)に倒すことにより切換えます。

#### ● 増速ダンプ「ON」の場合

「OFF」の状態に比べ、ダンプ速度が増速されます。

さらに速くしたいときはトラクタのアクセルを 踏み込み、ゆっくりダンプしたいときはアクセ ルをゆるめます。

注意 作業時は、操作レバーをストロークエンド (当たって止まる) まで「ダンプ」の 位置に入れてください。

操作レバーが「ダンプ」途中の位置ですと、増速ダンプが「ON」にはならず、 増速ダンプ「OFF」の状態(通常のダ ンプ速度)となります。

#### ● 増速ダンプ「OFFIの場合

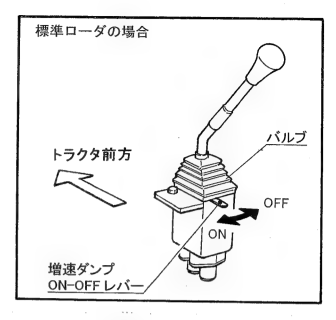
通常のダンプ速度になります。

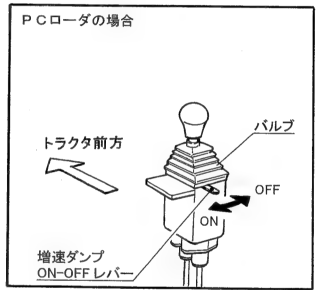
前輪を持上げるときは、

- ① 増速ダンプ ON-OFF レバーを「OFF」に し
- ② トラクタのアクセルをゆるめ
- ③ 操作レバーを「下降」又は「ダンプ」にしてゆっくりと持上げてください。

#### ハイレックキット使用時

増速ダンプ ON-OFF レバーを「OFF」にしてください。





### 5 中立ロックレバー (PCローダの場合)

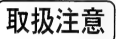
中立ロックレバーを「固定」(右図→印の方向) 位置にすると、操作レバーが動きません。

注意 中立ロックレバーが「固定」位置に入り にくい場合は、操作レバーを軽く上下左 右に動かしながら操作してください。

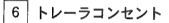
注意 中立ロックレバーが「固定」位置に入り にくい場合、レバーの中立位置がずれて いる場合があります。

この場合、ワイヤー組付部の調整が必要 になります。調整方法は別書**「組付要領** 書」を参照してください。

中立位置がずれたまま使用していると、 ワイヤーの破損につながるおそれがあり ます。



長時間走行やトラクタから離れるときは安全の ため、この中立ロックレバーを「固定」の位置 にしてください。

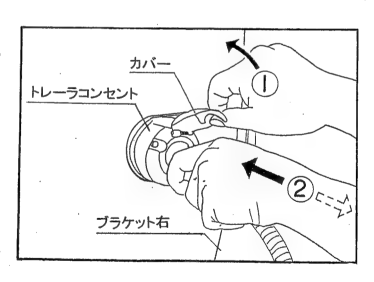


- ▶ラクタとローダの電気コードを接続する コンセントです。
- つなぎ方
- ① メス側上部のカバーを上げる。
- ② 取手部分が水平方向となるようにし、オス 側コネクタを差し込む。
- 注意 コネクタを完全に差し込むとメス側のカ バーがストッパとなり、コードははずれ ません。

#### ● はずし方

- ① メス側上部のカバーを上げる。
- ② オス側コネクタを引き抜く。



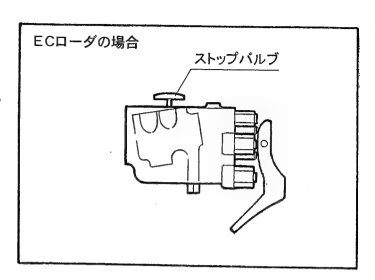


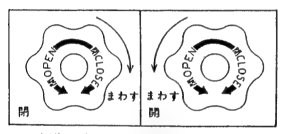
### 7 ストップバルブ

● 油圧回路中の油の流れを断続させるバルブです。

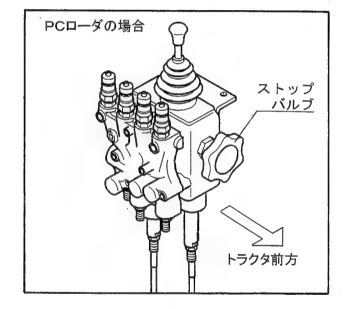
ローダを使用しない時は、**アームの落下防** 止のためグリップを「閉」にしてください。

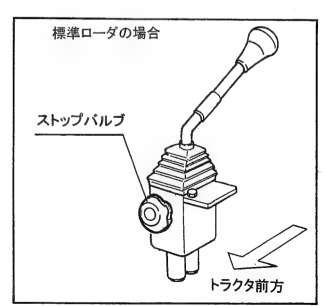
- ① 油を止める場合 グリップを「閉」にする。(右へ回す)
- ② 油を流す場合 グリップを「開」にする。(左へ回す)





水道のジャロの開閉と同じ要領です。





8 カプラ(セルフシーリングカップリング)

### ▲注意

カプラが結合できない場合、カプラの先端部を ハンマーやドライバーなどでたたかないこと

#### 【守らないと】

油やポペットがとび出し、傷害事故となるおそ れがあります。

カプラ先端部を傷つけると、油もれや接続不良 などを起こし、カプラを破損させる原因となり ます。残圧のためカプラが結合できない場合は、 ホースとカプラのネジ結合部をゆるめて油を少 し抜き、再び締め込んでください。(右図)

- バルブ・ホースなどに取付け、油圧回路を つないだり切り離したりする装置です。
- カプラのつなぎ方(右図)
- ① カプラメスのスリーブを引く。
- ② カプラメスにカプラオスを差し込み スリーブをもどす。
- カプラの切り離し方(右図)
- ① カプラメスのスリーブを引く。
- ② カプラオスをひきぬく。

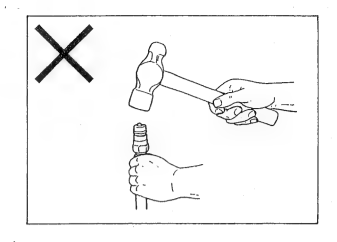
注意 カプラを切りはなした後は、カプラにカプ ラキャップをかぶせてください。

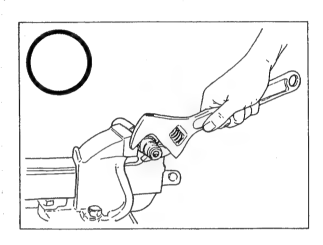
#### ● 残圧の抜き方

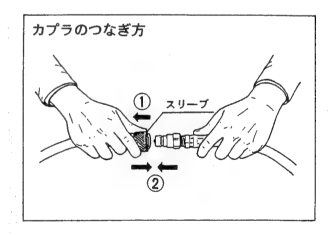
カプラをつなぐ場合、油圧回路内に残圧がかかっ ているために、つなぎにくいことがあります。 これは、カプラを切りはなす時に、アームが浮 いていたり、接地していてもアームやアタッチ メントに無理な力がかかったままの状態で行な うからです。

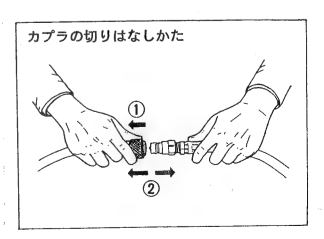
したがって、カプラを切り離す時は必ずアタッチ メントを接地させ、トラクタのエンジンを切り、 操作レバーを前後に2~3回ゆっくりと動かして ください。

これで油圧回路内の残圧は抜け、次にカプラをつ なぐ場合スムーズにつなぐことができます。









### 着脱のしかた

### 離脱

### 1 離脱前の準備

### ▲注意

- ① ローダの装着及び離脱は硬くて平らな場所 を選んで行なってください。スタンドの接地面がぬかるむ場合には、下に 板等を敷いてください。
- ② **必ず先端アタッチメントを取付けてください。** 先端アタッチメントは、バケットをお勧め します。
- ③ 先端アタッチメントを地面と水平に接地させてください。
- ④ 必ず「フローティング」を OFF (消灯) にしてください。
- ⑤ トラクタはできる限りゆっくりと前後進させてください。(2km/h以下)
- ⑥ アクセルをふかさないでください。(アイドリングの状態で行なう)
- ⑦ トラクタとローダの間に立たないでください。
- ⑧ 可動部分に身体や手足を入れないでください。
- 9 トラクタから離れる場合は必ずエンジンを切り (OFF)、駐車ブレーキをかけてください。

#### 【守らないと】

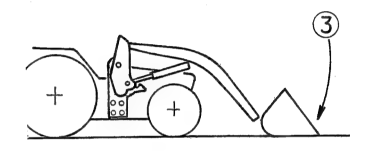
ローダが転倒してケガをするおそれがあります。

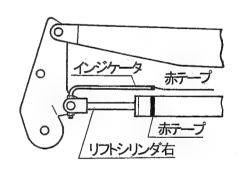
### 2 アームの高さ合わせをする

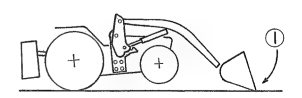
- ① エンジンをかける。
- ② 操作レバーを「上昇」にし、リフトシリンダ 右と**インジケータのマーク(赤テープ)を 合わせる**。

### 3 ピンを抜きスタンドをセットする

- ① 操作レバーを「ダンプ」にする。
- ② 前輪が少し浮けば操作停止。
- ③ エンジンを切る。
- ④ 駐車ブレーキをかける。







⑤ リングピンをはずし、左側ドッキングピン を抜く。(白色)

注意 このピンはピンホルダに格納してくださ い。(右図)

- ⑥ リングピンをはずし、左側スライダピンを 抜く。(黄色)
- ⑦ スタンドのグリップを持ち、リングピンを はずす。
- ⑧ スタンドを最下部まで降ろし、リングピンで 固定する。 (左右とも)
- ⑨ リングピンをはずし右側ドッキングピン・ スライダピンを抜く。

### 4 離脱準備

操作レバー(又は外部操作レバー)を「スクイ」にして、残圧を抜く。

注意 メインフレーム内のスライダが上り、 離脱可能な状態になります。

### 5 油圧・電気を切り離す

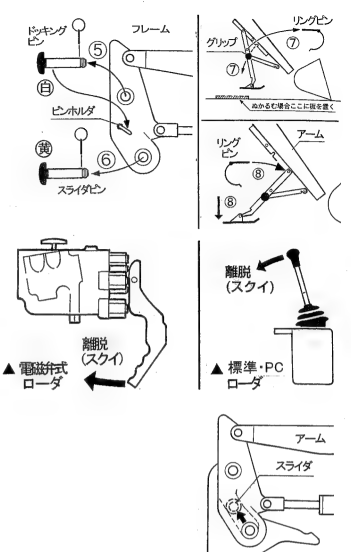
- ① 油圧カプラを切り離す。 (3 箇所)
- ② 電気コネクタを切り離す。(1箇所)
- ③ トラクタ側ホースは配管ターミナルの カプラ (Nポート) に**確実にセットする。**

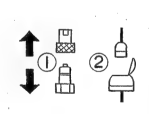
### 6 離脱する(トラクタ後退)

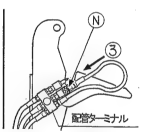
- ① トラクタに乗車し、エンジンをかける。
- ② 駐車ブレーキを解除しトラクタを後退させる。

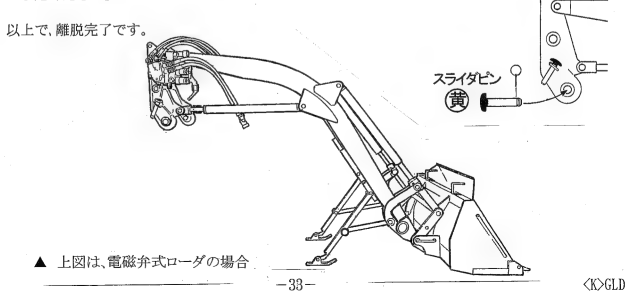
重要 3 ではずしたスライダピンを元の穴 (下側) に差し込み、リングピンで固定 してください。(左右とも)

注意 ドッキングピンは、ピンホルダに格納 したください。









### 装着

### 1 装着前の準備

重要 スライダピンがフレーム下側の取付穴に 格納されていることを確認してください。

注意 スライダピンをいれないと装着できませ ん。

注意 運転席を離れる場合は、必ずエンジンを 切り駐車ブレーキをかけてください。

### 2 トラクタ前進

- ① エンジンをかける。
- ② 駐車ブレーキを解除する。
- ③ トラクタ前進。(車速2 km/h 以下)
- ④ ブラケットに当たり、フック部にスライダ ピンが落ち込んだらトラクタを停止させ る。(「カチン」と音がします。)
- (5) エンジンを切る。
- ⑥ 駐車ブレーキをかける。

### 3 油圧・電気をつなぐ

- ① 油圧カプラをつなぐ。 (3 箇所)
- ② 電気コネクタをつなぐ。(1箇所)

注意 カプラ・コネクタ接続部のゴミは取り 除いてください。

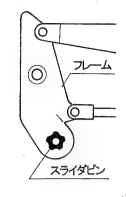
注意 操作②は電磁弁式ローダの場合です。

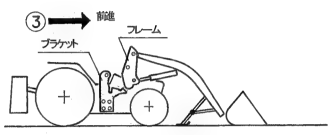
## 4 装着する

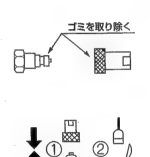
- ① エンジンをかける。
- ② 駐車ブレーキを解除する。
- ③ 操作レバーを「ダンプ」にする。 前輪が少し浮けば操作停止。

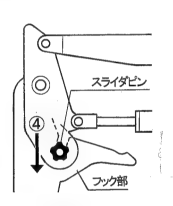
注意 フレームが後に傾くので注意してくださ い。

- ④ ブラケットとフレームの穴A®が合っているか確認。(左右とも)
- ⑤ ドッキングピンを挿入する。



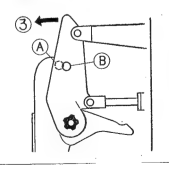


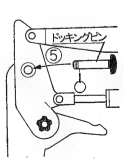












### 穴が合いにくい場合

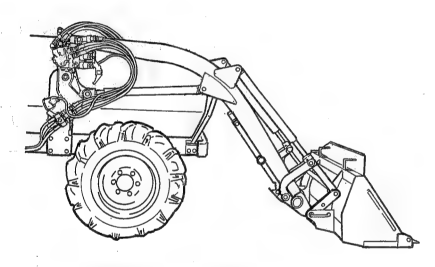
(ドッキングピンが入らない場合)

- ① 操作レバーを「上昇」又は「下降」にしてリフトシリンダ右とインジケータのマークを合わせる。
- ② 操作レバーを「ダンプ」にする。
- ③ ドッキングピンを挿入する。

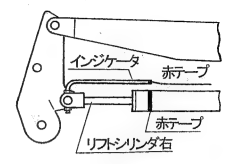
### 5 スタンドを格納する

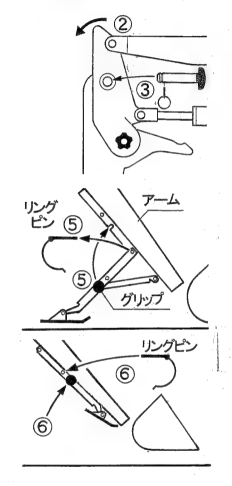
- ① 操作レバーを「上昇」にする。
- ② スタンドが地面から離れたら操作停止。
- ③ エンジンを切る。
- ④ 駐車ブレーキをかける
- ⑤ スタンドのグリップを持ち、リングピンを はずす。
- ⑥ スタンドをアームに格納し、リングピンで 固定する。

以上で、装着完了です。



▲ 上図は、電磁弁式ローダの場合





# アタッチメントの取付・取りはずし

# ▲注意

- アタッチメントの取付・取りはずしは、平らな場所を選んで行ってください。
- トラクタはできる限りゆっくりと前進(後進) させてください。(2 km/h以下)
- ▶ラクタとローダの間に立たないでください。
- 可動部分に体や手足を入れないでください。

【守らないと】傷害事故となるおそれがあります。

### A GLD25 型以下の場合

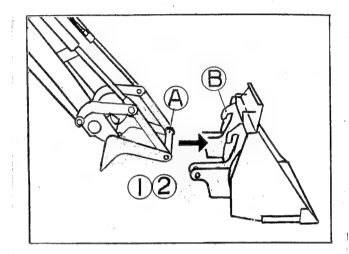
#### 取付

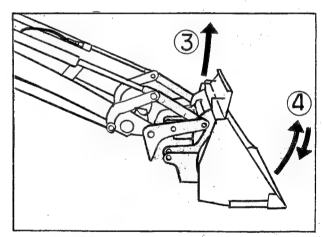
- アタッチメントの背面に向かってトラクタを 前進させる。
- 注意 この場合、アタッチメントとアーム(スナップ ヒッチ)が斜めにならない様に注意してくだ さい。
- ② スナップヒッチ先端@をアタッチメントのフック Bにひっかける。(上図)
- ③ 操作レバーを少し「上昇」にする。
- 操作レバーを「スクイ」にしてアタッチメントを すくいきった後、操作レバーを「ダンプ」にして アタッチメントを少し前傾させる。
- **⑤** アタッチ止めピン **⑥**を差し込む。
- ⑥ このピンに、抜け止め用のスナップピン®を 差し込む。
- 注意 スナップピンを差し込む位置は、取付ピン の取手の先端部分です。

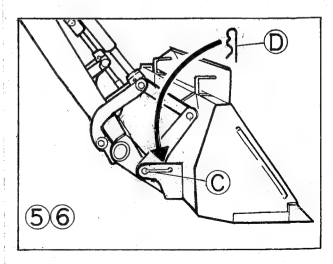
以上で、取付完了です。

#### 取りはずし

取付の順序①~⑥及び操作を逆に行ってください。







#### B GLD30型以上の場合

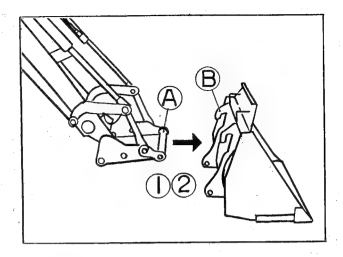
#### 取付

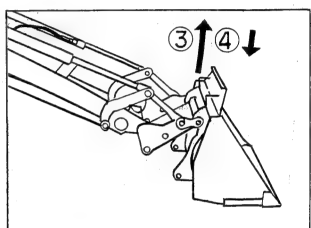
- ① アタッチメントの背面に向かってトラクタを 前進させる。
- 注意 この場合、アタッチメントとアーム(スナップ ヒッチ)が斜めにならない様に注意してくだ さい。
- ② スナップヒッチ先端<br/>
  ② をアタッチメントのフック<br/>
  ③ にひっかける。 (上図)
- 3 操作レバーを少し「上昇」にする。
- ④ 操作レバーを「スクイ」にしてアタッチメントを すくいきった後、操作レバーを「ダンプ」にして アタッチメントを少し前傾させる。
- ⑤ アタッチ止めピン©を差し込む。
- ⑥ このピンに、抜け止め用のバネ付リングピン⑥を差し込む。
- 注意 スナップピンを差し込む位置は、取付ピン の取手の先端部分です。

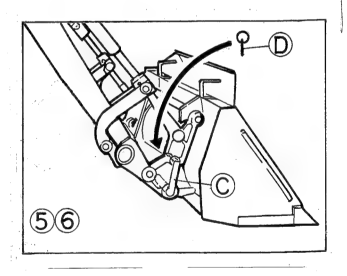
以上で、取付完了です。

### 取りはずし

取付の順序①~⑥及び操作を逆に行ってください。





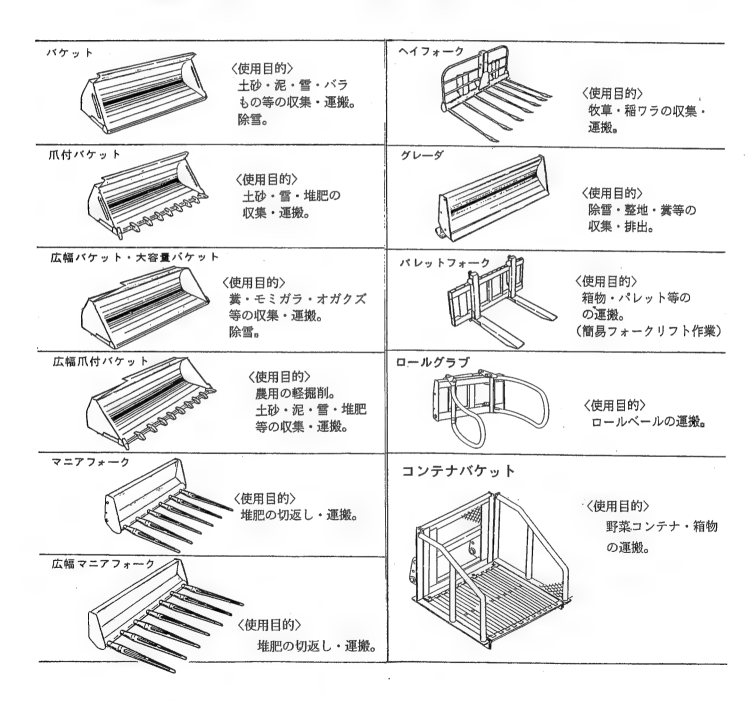


# アタッチメントの紹介

# ▲注意

下記のアタッチメントをそれぞれの使用目的以外の作業に使用したり改造したりしないでください。 【守らないと】傷害事故や、ローダやアタッチメントの破損につながるおそれがあります。

● アタッチメントをお選びになる時は、**使用目的・トラクタの形式・ローダの形式**などを確認した上、最寄りの「販売店」・「JA」(農協)までお問い合わせください。



- ① 上記以外にもアタッチメントを豊富に揃えています。 (この場合、特別注文となります。)
- ② アタッチメントは改良のため予告なく変更することがあります。
- ③ ローダ機種により、一部規格していないアタッチメントもありますので、御了承くださ

# ローダ作業のしかた

# ▲注意

下記のアタッチメントをそれぞれの使用目的以外の作業に使用したり改造したりしないでください。 【守らないと】傷害事故や、ローダやアタッチメントの破損につながるおそれがあります。

● 下表に従って使用目的に合ったアタッチメントを選び、「複動」又は「フローティング」の位置 を設定してください。

使 用 目 的	選択	作業内容	適用アタッチメント
<ul><li>・土砂の収集</li><li>・堆肥の収集</li><li>・糞の収集</li><li>・除</li></ul>	フロー ティング	本《い取る 運搬する 積み込む	バケット(土砂・糞・雪) マニアフォーク(堆肥)
・牧草の集積 ・稲ワラの収集 ・残幹の収集	フロー ティング	収集する 運搬する 積み込む	マニアフォークへイフォーク
野菜コンテナ・箱物 ・パレットの運搬	フローティング	目 目	パレットフォーク コンテナバケット
堆肥の切り返し	フローティング	すくい取る 持ち上げて放出する	マニアフォークバケット
・材木・土管・パイ プの運搬 ・抜 根	フロー ティング	つり上げる 運搬する 積み込む	ローディングフック
ロールベールの運搬	フローティング	持ち上げる・放出する	ロールグラブ ローリングリフト ベールフォーク
・除 雪 ・排 土	フロー ティング	PLOITS	グレーダ アングルグレーダ バケット
牧草の抑え込み ・加圧	複動	押礼込む	マニアフォークへイフォーク
・整地・糞の収集・排出	複動	押し寄せる 均平にする	グレーダ アングルグレーダ バケット
・穴掘り ・溝掘り ・農用の軽掘削	複動	振削する	バケット 爪付バケット

# 始業•保守点検一覧表

# ▲警告

- 点検を行なうときは、ローダやトラクタを平らな場所に置き、ローダを接地(又は離脱)させ、 エンジンを止めて駐車ブレーキをかけてから始めてください。
- ローダやトラクタを安全に使用し、かつ長持ちさせるために下表に従って始業点検・保守点検を 行なってください。

【守らないと】死傷事故につながるおそれがあります。

点 検 項 目	処 置	点検時間
●各部のボルト・ナットのゆる み(目視)	目視でゆるんでいたら増締めする。 (バネ座金が取付部から浮いている場合) ゆるみが多発する場合は、ボルト・ナット・バネ座金を交換する。 (適正締付トルクは次ページ参照)	
● 各部のピン	ピンなどの脱落があれば補給する。	
回転部のグリス・油	グリスアップ・給油する。	日常点検
油圧作動油の油量確認	適正量まで補給する。汚れがひどい場合は油を交換する。 (適正追加湯量は、組付要領参照)	(使用前)
前部・前輪ウエイト 後部・後輪ウエイト	ローダ作業時、前部・前輪ウエイトは取りはずす。 ローダ作業時、後部・後輪ウエイトを取付ける。 (適正後部ウエイトは、純正部品表参照)	
ホースの無理な曲げ・ねじれ	ホース両端の金具をゆるめ、無理な曲げ・ねじれの ない状態にして締め直す。	
ホースの劣化	ホースにひび・割れ等の劣化があれば交換する。 ホースは2年毎に交換する。	
ホース表面のキズ	キズがある場合、至急交換する。	
その他、破損個所の有無	破損箇所あれば、修理又は交換する。	
ホース・油圧部品からの油もれ	増締めする。又はパッキンを交換する。	
前輪空気圧	プレッシャゲージで測定し、前輪荷重に見合う空気 圧にする。 (ただし、許容最高圧以下)	
レバー・ケーブル回りへの 給油	油を給油する。	25 時間 使用後
各部ピン・ブッシュの磨耗	ピン外径の摩耗量が2 mm 以上であれば交換する。	50 時間 使用毎
各部のボルト・ナットのゆるみ	増締めする。ゆるみが多発する場合は、ボルト・ナット・バネ座金を交換する。 (適正締付トルクは <b>次ページ参照</b> )	① 初回 5時間 使用後 ② その後 50時間 使用毎

-40-

# 適正締付トルク表

単位 上段:N·m

(下段:kgf·m)

強度	一般ボルト・ナット			_		
区分	打刻なし (又は4T)		7 T (8.8)		9 T (10.9)	
	SS41	S20C	S43C	S48C (調質)	SCR3 又は	
呼び	一般	相手がアルミの場合	一般	相手がアルミの場合	SCM3 (調質)	
M 6	7.8 ~ 9.3	7.8 ~ 8.8	9.8 ~ 11.3	7.8 ~ 8.8	12.3 ~ 14.2	
101 0	$(0.8 \sim 0.95)$	(0.8 ~ 0.9)	$(1.0 \sim 1.15)$	(0.8 ~ 0.9)	$(1.25 \sim 1.45)$	
M 8	17.7 ~ 20.6	16.7 ~ 19.6	23.5 ~ 27.5	17.6 ~ 20.6	29.4 ~ 34.3	
101 0	(1.8 ~ 2.1)	$(1.7 \sim 2.0)$	(2.4 ~ 2.8)	(1.8 ~ 2.1)	$(3.0 \sim 3.5)$	
M 10	39.2 ~ 45.1	31.4 ~ 34.3	48.1 ~ 55.9	39.2 ~ 44.1	60.8 ~ 70.6	
101 10	$(4.0 \sim 4.6)$	$(3.2 \sim 3.5)$	(4.9 ~ 5.7)	$(4.0 \sim 4.5)$	$(6.2 \sim 7.2)$	
M 12	62.8 ~ 72.6		77.5 ~ 90.2	62.7 ~ 72.5	103.0 ~ 117.7	
101 12	$(6.4 \sim 7.4)$		$(7.9 \sim 9.2)$	(6.4 ~ 7.4)	$(10.5 \sim 12.0)$	
M 14	107.9 ~ 125.5		123.6 ~ 147.1		166.7 ~ 196.1	
101 14	$(11.0 \sim 12.8)$		(12.6 ~ 15.0)		$(17.0 \sim 20.0)$	
M 16	166.7 ~ 191.2		196.1 ~ 225.6		259.9 ~ 304.0	
101 10	$(17.0 \sim 19.5)$		$(20.0 \sim 23.0)$		(26.5 ~ 31.0)	
M 18	245.2 ~ 284.4		274.6 ~ 318.7		343.2 ~ 402.1	
	$(25.0 \sim 29.0)$		$(28.0 \sim 32.5)$		(35.0 ~ 41.0)	
24.00	333.4 ~ 392.3		367.7 <b>~</b> 431.5		490.3 ~ 568.8	
M 20	$(34.0 \sim 40.0)$		$(37.5 \sim 44.0)$		$(50.0 \sim 58.0)$	

- 注意 1. ボルトの材質は、ボルトの頭に打刻してある数字で見分けます。
  - 2. 締付ける前に必ず打刻数字を確認し、下表に従って締付けを行なってください。
  - 3. 組付面や組付けのボルト・ナット・座金には油をつけないでください。

# トラブルシューティング

万一ローダの調子がおかしい・具合が悪い・などの場合には、次ページにより点検し、適切な処置 をしてください。

またローダの不具合原因の中には、トラクタ側のバルブ・ポンプなど油圧部品の不具合に起因する場合も考えられますので、トラクタもあわせて点検・確認してください。

点検を行なう前に

# ▲警告

1

- ローダを接地させて駐車ブレーキをかけ、エンジンを止めてください。
- エンジンをかけて点検・修理する必要がある場合、ローダの作業範囲内に入らないでください。
- ローダの下に入らないでください。

【守らないと】

ローダに当たったり、ローダの下敷きになって、死傷するおそれがあります。

# 2 点検中の注意

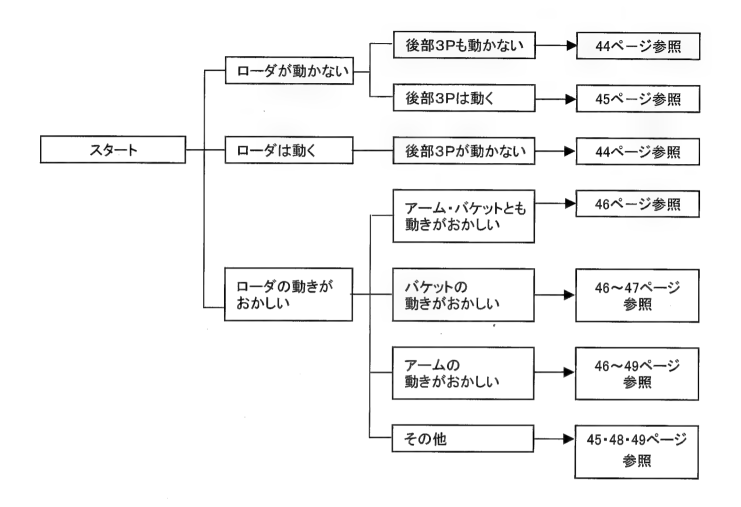
- ローダやトラクタの型式・及び機番を確認し、不具合の内容を詳細にメモしてください。 (後で連絡するときに便利です)
- 作動不良・作動不具合は、大半が**配管間違いや配線不良**によるものです。今一度、取扱説明書をよく読んでいただき十分確認してください。
- 型式により、同じ不具合でも処置が異なる場合もありますので、十分注意・確認してください。

### 3 点検後

- 点検・処置しても①原因がわからない、②正常にならない場合は、本製品お買い上げの「販売店」「JA」(農協)又はサービス工場までお問い合わせください。
- 油圧部品、特にバルブ等は精密機械ですので、分解・修理は専門の技術サービスマンにお任せください。

-42-  $\langle K \rangle GLD$ 

# 油圧編



症  状	原因	処 置
ローダ・後部3P	P (IN) とT (OUT)ポートの配管	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
ともに動かない。	が逆になっている。	ください。
	作動油が不足している。	作動油を追加してください。
	(ポンプより異常音がする)	追加油量は <b>組付要領</b> を参照してください。
•	オイルフィルターの目づまり	フィルタを洗浄・または交換してください。
	ポンプ故障	トラクタを修理に出してください。
	(油を送らない)	またはポンプを交換してください。
·	メインリリーフバルブ	内部洗浄後、圧力計にて圧力を再セットして
	整備不良	ください。
ローダは動くが	①(OUT)とNポートの配管が	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
後部3Pは動かない。	逆になっている。	ください。
(または後部作業機	トラクタの落下調整弁不良	トラクタを修理に出してください。
が落下する。)		または落下調整弁を交換してください。
	落下調整グリップが締まって	グリップをゆるめて(開いて)ください。
	いる。	

症  状	原因	処 置
後部3Pは動くが	油圧取出口を間違えている。	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
ローダは動かない。		ください。
	P(IN)とT(OUT)ポートの配管	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
	が逆になっている。	ください。
	カプラが接続されていない。	カプラを接続してください。
	またはカプラの故障。	カプラのパッキンを交換してください。
	(この場合、レバー操作時、	またはカプラを修理に出してください。
	リリーフ音がする。)	
ローダが動かない。	操作レバーのリンクが、がたつい	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
(又は動きがおかしい)	ている。	ください。
リリーフ音がする。	プッシュプケーブルの調整	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
	不良	ください。
油温が上昇しやすい。	積荷オーバーでリリーフが	持上げ制限重量以下で作業してください。
油温が異常に上昇	頻繁に働くため。	荒い運転をしないでください。
する。		

症  状	原 因	処 置
ローダを動かすと	ピン部のグリスが切れている。	グリスアップしてください。
「ギー」と音がする。		
バルブ・シリンダから	パッキンの摩耗または劣化	修理に出してください。(パッキン交換)
の油もれ(外部)		
継手・ホースから	ネジがゆるんでいる。	継手を締め直してください。
の油もれ(外部)		
	オーリングの損傷または劣化	オーリングを交換し(部品注文)、継手を締め直し
		てください。
動きがぎくしゃくする。	シリンダ内に空気が入って	空気が抜けるまで空荷作動させてください。
途中で止まる。	いる。	
動きがおそい。	作動油が不足している。	作動油を追加してください。
異音がする。		追加油量は組付要領を参照してください。
	オイルフィルターの目づまり	フィルタを洗浄・または交換してください。
動きがめちゃくちゃ。	シリンダ・バルブ間のホースまた	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
(操作ラベル通りに	はカプラの接続が間違っている。	ください。
動かない)		
積荷するとバケットが	ダンプシリンダ内の <b>パッキン</b>	パッキンを交換してください。(部品注文)
すくえない。	損傷または劣化	またはシリンダを修理に出してください。
またはスクイ速度が		
おそい。		
ダンプはできるが	ダンプシリンダ内の <b>パッキン</b>	パッキンを交換してください。(部品注文)
スクイができない。	損傷または劣化	またはシリンダを修理に出してください。
	ダンプシリンダ左右の配管が	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
	逆になっている。	ください。
自然にダンプする。	ローダバルブのキープ性能	修理に出してください。
(スクイ側・ダンプ側の	不良(一般にこの現象は徐々	
カプラまたはホースを	に発生します)	
差し換えると止まる場		
合)		
自然にダンプする。	ダンプシリンダのキープ性能	修理に出してください。
(スクイ側・ダンプ側の	不良(一般にこの現象は急に	
カプラまたはホースを	発生します)	
差し換えても止まらな		
い場合)		

症  状	原 因	処 置
アーム上昇時一度下	ローダバルブのロードチェック	① ロードチェックプラグをはずし、異物の有無を
がってから上昇する。	不良	確認してください。(部品表参照)
(バケットのスクイ時		② プラグ・バネ・ボールを洗浄してください。
一度下がってからスク		③以上の処理では正常にならない場合は、
イになる)		修理に出してください。
ダンプシリンダが伸び	P(IN)と①(OUT)ポートの配管	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
きって縮まらない。	が逆になっている。	ください。
	ダンプシリンダ左右の連結	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
	ホースを逆につないでいる。	ください。
バケットがダンプ途中	エンジン回転数が低いため、	エンジン回転数を上げてダンプしてください。
で止まり、また動く。	ダンプシリンダ内が真空に	
接地させると、バケット	なっている。	
がぶらぶらする。	作動油が不足している。	作動油を追加してください。
		追加油量は <b>組付要領</b> を参照してください。
上昇・下降ともしない。	配管間違い	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
		ください。
	ストップバルブ(上昇側)が	<b>ストップバルブを「開」</b> にしてください。
	「閉」になっている。	
上昇しない。	配管間違い	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
(リリーフ音なし)		ください。
	作動油が不足している。	作動油を追加してください。
i		追加油量は組付要領を参照してください。
	トラクタポンプの故障	修理に出してください。
	(油を送らない)	または交換してください。
	バルブのスプールが動いて	注油してください。
	いない。(例:凍結・ハイドロ	熱湯をかけてください。
	リックロック・さびなどの場合)	
上昇しない。	積荷オーバー	持上げ制限重量以下で作業してください。
(リリーフ音あり)		
または上昇がおそい。	配管間違い	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
		ください。
	カプラがはずれている。	カプラをつないでください。
	またはカプラの故障	またはカプラを交換してください。
·	作動油の粘度が高い。	油温が30℃以上になるまでエンジンをかけ、

症  状	原因	処 置
下降しない。	作動油の粘度が高い。	油温が30℃以上になるまでエンジンをかけ、
または下降がおそい。	(特に寒冷地での現象)	ウォーミングアップさせてください。(暖気運転)
	リフトシリンダ左右の配管が	組付要領・純正部品表通りに正しく配管して
	逆になっている。(この場合、	ください。
	アームがねじれて上昇します)	
	カプラがはずれている。	カプラをつないでください。
	またはカプラの故障	またはカプラを交換してください。
アームが自然に下が	ローダバルブのキープ性能	修理に出してください。
る。	不良	
	リフトシリンダのキープ性能	修理に出してください。
	不良	
トラクタの前輪が持ち	操作レバーが「フローティング」	操作レバーを「フローティング」以外の位置に
上がらない。	の位置になっている。	してください。
	駐車ブレーキがかかっている。	駐車ブレーキをはずしてください。
	後部ウエイトを付けていない。	後部ウエイトを付けてください。
	前部・前輪ウエイトを付けてい	前部・前輪ウエイトをはずしてください。
	<b>వ</b> .	

症  状	原因	処 置
カプラが結合できな	回路内に残圧がかかっている。	残圧を抜いてください。
い。		
前進排土時バケットが	ポートリリーフ(スクイ側)が	異常ではありません。
ダンプになってしまう。	働いているため	
後進排土時バケットが	ポートリリーフ( <b>ダンプ側</b> )が	異常ではありません。
スクイになってしまう。	働いているため	
積荷時、アームが少し	ポートリリーフ(上昇側)が	異常ではありません。
下がる。	働いているため	
ヘイフォーク・マニア	複動のまま作業している。	操作レバーを「フローティング」の位置にして
フォークが早く傷む。		ください。
または集草作業が		
うまくできない。		
積荷が上がらない。	積荷オーバー	持上げ制限重量以下で作業してください。
または上昇途中で	リフトシリンダ内の <b>パッキン</b>	パッキンを交換してください。(部品注文)
止まる。	磨耗または損傷	またはシリンダを修理に出してください。
	トラクタポンプの故障	修理に出してください。
	(油を送らない)	または交換してください。
	オイルフィルターの目づまり	フィルタを洗浄・または交換してください。
	作動油が不足している。	作動油を追加または交換してください。
	または作動油が汚れている。	追加油量は <b>組付要領</b> を参照してください。
	トラクタポジションコントロール	修理に出してください。
	バルブの故障	または交換してください。
	(油圧取出部に圧力計を付けて	注意
	圧力を測定してください)	3点リンクに重い作業機を付けている場合は
		① ポジションコントロールレバーを最上位にし、
		② 落下調整グリップを締め込んで、
		③ ポジションコントロールレバーを下げてくだ
		さい。

# 電気編

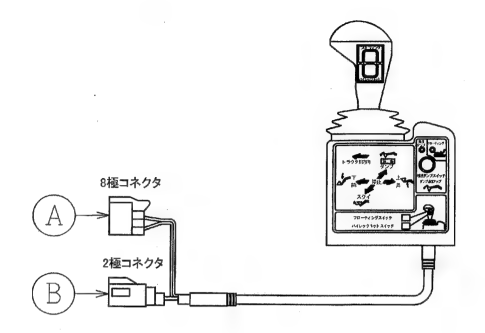
### (電磁弁式ローダの場合)

スイッチボックスには電気部品に異常がある場合、ランプを点滅させて知らせる安全機能が付いています。

### 目 次

スイッチボックスのコネクタ端子	 51
電気システム図	 52
電気回路図	 53
スイッチボックスのランプが点滅している場合	 54
フローティング又は複動下降ができない場合	 55
増速ダンプ又は通常ダンプができない場合	 56
ローダがガクガクと下降する場合	 57
下降レベリングしない場合	 57
ロールグラブが操作途中から逆方向に動く場合	 57
電圧の測定方法	 58
ハーネス部品詳細	 60

# スイッチボックスのコネクタ端子



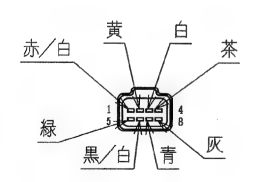
### 2極コネクタ(B)から見た図)



#### 2極コネクタの端子

ピン番号	コードの色	用途
1	赤	電源12V
2	黒	電源アース

# 8極コネクタ(Aから見た図)

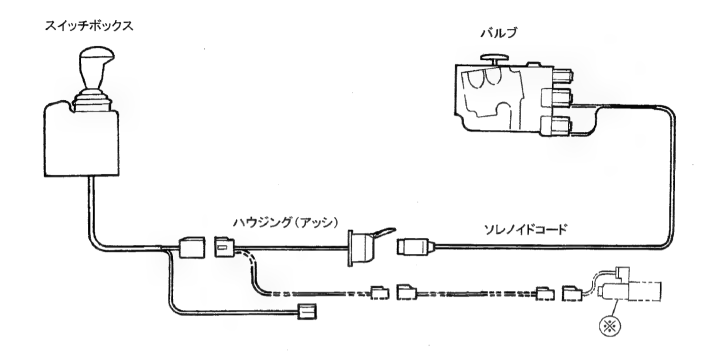


### 8極コネクタの端子

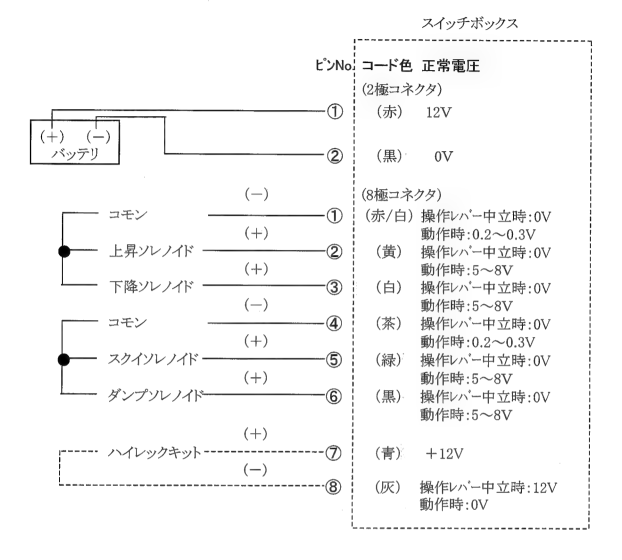
ピン番号	コードの色	用途
1	赤/白	上昇・下降ソレノイドコモン
2	黄	上昇ソレノイト
3	白	下降ソレノイト
4	茶	スクイ・タ`ンプ゚ソレノイト゛コモン
5	緑	スクイソレノイト゛
6	黒/白	ダンプ。ソレノイト・
7	青	ハイレックキットソレノイト・(十)
8	灰	ハイレックキットソレノイト゛(一)

# 電気システム図

下図を参照して、各部品とハーネス間の接続間違いがないか確認してください。



- 注意 ① ハーネス部品詳細と配線図については、56ページ以降を参照してください。
  - ② 図中、※ 印の部品はハイレックキット(別売)のバルブを示します。
  - ③ 図中、電源取出コードは、ローダ型式により異なります。 本図は代表例を示しています。



# スイッチボックスのランプが点滅している場合

スイッチボックスには断線等の異常が発生した場合、

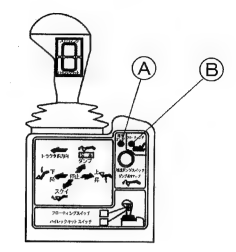
- ① ランプを点滅させたり、
- ② ローダの動きを強制的に停止させる 安全機能が付いています。

#### ランプが点滅する場合は、

- ① ランプ点滅箇所の確認をし、
- ② 下表に従って、不具合箇所および原因を確認してください。

注意ランプが点滅しない場合、ローダは正常です。

注意 下表中、○印が点滅するスイッチです。



操作パネル

ランプ点滅の有無		不具合の内容	ローダの動き		
A	B				
0	_	ソレノイド部の短絡	作動停止 短路しているソレノイドを作動させ た時、ランプが一回点滅します。		
0.	-	ハイレックキット電源の短路	作動停止		
0	0	スイッチボックスの操作レバー 内センサの不具合	作動停止		

# フローティング又は複動下降ができない場合 (他のローダ操作は正常)

注意 電圧の測定方法・測定値については、54~55ページを参照してください。

確認する部品	確認方法		
① スイッチボックスの 「 <b>フローティング</b> 」 スイッチ	フローティングスイッチを押しながら最大下降にして、3秒後にフローティングランプか点灯するか確認する。		
	点灯する		
② バルブ側ソレノイド	① フローティングができない場合 スイッチボックスのフローティングスイッチを「切」にし、アタッチメントを接地させた後、操作レバーを徐々に最大下降にする。  前輪は上がるが、すぐ下がる → バルブ側ソレノイド調整ネジを少しゆるめる。 (左に回す。57ページ参照)  前輪が上がらない → 調整ネジを少し締め込む。 (右に回す。57ページ参照)		
	② 複動下降ができない場合 スイッチボックスのフローティングスイッチを「切」にし、操作レバーをいっきに最大下降にする。  前輪が上がらない   ・ バルブ側のソレノイドの調整ネジを少し ゆるめる。(左に回す。57ページ参照)		

# 増速ダンプ又は通常ダンプができない場合

(他のローダ操作は正常)

注 電圧の測定方法・測定値については、54~55ページを参照してください。

確認する部品	確認方法
① スイッチボックスの 「増速ダンプ」スイッチ	<b>増速ダンプ</b> スイッチの入/切を行ない、スイッチのランプが点灯するか確認する。
	点灯する ——→ 正常。 点灯しない — <b>スイッチボックス不良。</b>
② バルブ側ソレノイド	<ul> <li>① 増速ダンプができない場合 スイッチボックスの増速ダンプスイッチを「切」にし、アタッチメント底面を地面に 水平に接地させた後、操作レバーを徐々に最大ダンプにする。</li> <li>前輪は上がるが、すぐ下がる → バルブ側ソレノイド調整ネジを少しゆるめる。</li></ul>
	② 通常ダンプができない場合 スイッチボックスのの <b>増速ダンプ</b> スイッチを「切」にし、操作レバーをいっきに 最大ダンプにする。
	前輪が上がらない

### ロールグラブが操作途中から逆方向 に動く場合

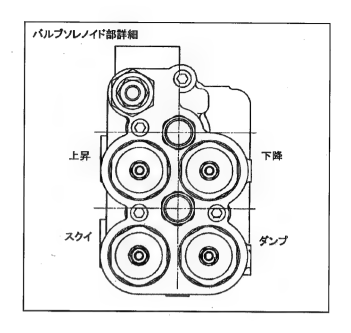
バルブソレノイドの調整ネジをゆるめる方向に 調整してください。(下記)

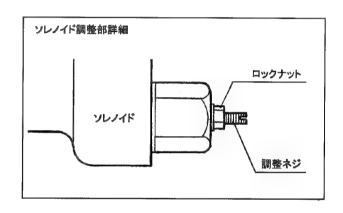
### 調整方法

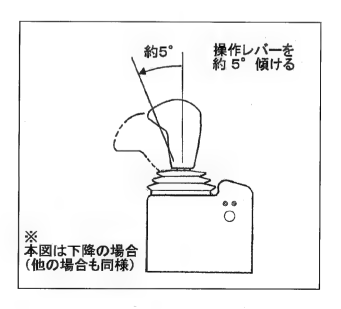
- (1) ソレノイドのロックナットをゆるめる。
- (2) 操作レバーを約5° 傾けた時ローダが動き 始める様、調整ネジを締め込む。(ゆるめる)
- (3) 調整ネジをマイナスドライバで固定しロック ナットを締める。



注意調整過多の場合、操作レバーを「中立」にし てもローダが停止しないことがありますので、 注意してください。

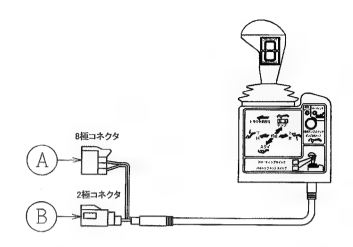






### 電圧の測定方法

- ① テスターの測定端子の内(-)端子は2極コネクタ の黒端子に、(+)端子は測定したい端子に差し 込む。
- 注意 スイッチボックスからのコネクタにハーネスのコネクタを接続した状態で、細い針金(0.5mm以下)等 をコネクタのゴムパッキンのスキ間から差し込み、 これにテスターの端子を当ててください。
- 注意 針金等は、慎重に挿入してください。 無理やり差し込むと破損するおそれがあります。



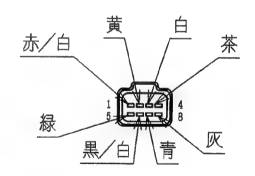
(2) テスターの数値(電圧)を読む。

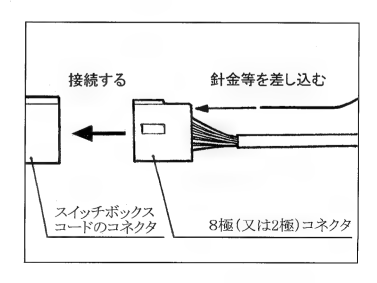
2極コネクタ(B)から見た図)



③ **次ページ**の表を参照して、数値の正常・異常を 判断する。

#### 8極コネクタ((A)から見た図)





### 2極コネクタの端子 (ハーネス側)

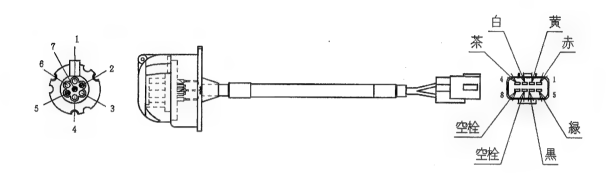
ピン番号	コードの色	用途	正常電圧
1	赤	+ 電源	+12V
2	黒	一 電源	0V

### 8極コネクタの端子 (ハーネス側)

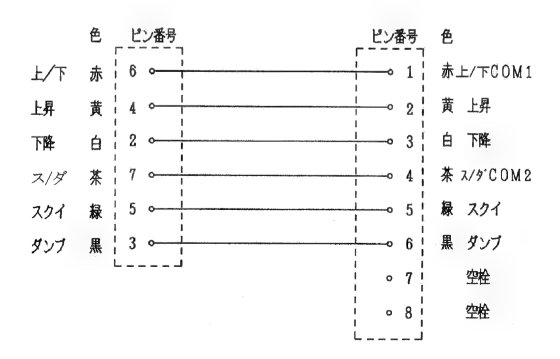
ピン番号	コードの色	用途	正常電圧
1	赤/白	上昇・下降ソレノイド(-)コモン(COM1)	操作レハー中立時:0V
			動作時:0.2~0.3V
2	黄	上昇ソレノ仆 (+)	操作レハー中立時:0V
		·	動作時:5~8V
3	白	下降ソレノイト (+)	操作レハー中立時:0V
			動作時:5~8V
4	茶	スクイ・ダ`ンプ゚ソレノイト`(ー)コモン(COM2)	操作レバー中立時:0V
			動作時:0.2~0.3V
5	緑	スクイソレノイト"(+)	操作レバー中立時:0V
			動作時:5~8V
6	黒/白	タ゛ンプ゜ソレノイト゛(+)	操作レバー中立時:0V
			動作時:5~8V
7	青	ハイレックキットソレノイト(十)	電源 12V
8	灰	ハイレックキットソレノイト (一)	操作レバー中立時:12V
			動作時:0V

# ハーネス部品詳細

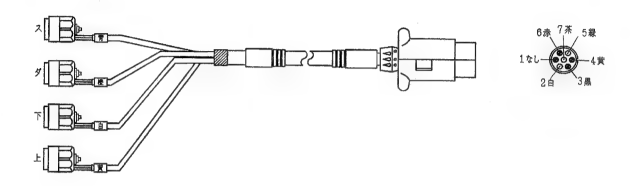
# ハウジング(アッシ)



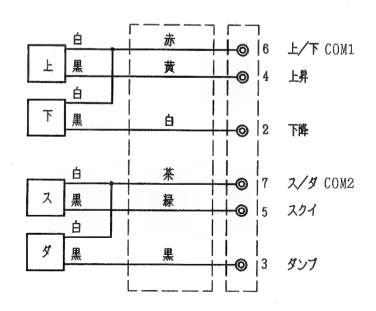
# ハウジング(アッシ)配線図



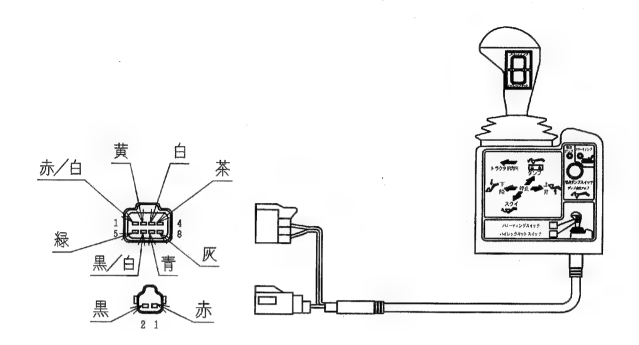
# ソレノイドコード(アッシ)



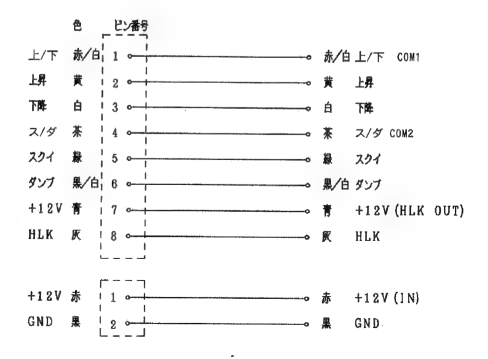
# ソレノイドコード(アッシ)配線図



# スイッチボックス(アッシ)



# スイッチボックス(アッシ)配線図



# 労働安全衛生規則の抜粋

### (特別教育を必要とする業務)

第36条 法第59条第3項の労働省令で定める危険又は有害な業務は、次のとおりとする。

5の2 最大荷重1トン未満のショベルローダー又はフォークローダーの運転(道路上を走行させる運転を除く。)の業務

#### (制限速度)

第151条の5 事業者は、車両系荷役運搬機械等(最高速度が毎時10キロメートル以下のものを除く。)を用いて作業を行うときはあらかじめ、当該作業に係る場所の地形、地盤の状態等に応じた車両系荷役運搬機械等の適正な制限速度を定め、それにより作業を行わなければならない。

2 前項の車両系荷役運搬機械等の運転者は 同項の制限速度を越えて車両系荷役運搬機械 等を運転してはならない。

#### (転落等の防止)

第151条の6 事業者は、車両系荷役運搬機械等を用いて作業を行うときは、車両系荷役運搬機械等の転倒又は転落による労働者の危険を防止するため、当該車両系荷役運搬機械等の運行経路について必要な幅員を保持すること、地盤の不同沈下を防止すること、路肩の崩壊を防止すること等必要な措置を講じなければならない。

- 2 事業者は、路肩、傾斜地等で車両系荷役 運搬機械等を用いて作業を行う場合において 当該車両系荷役運搬機械等の転倒又は転落に より労働者に危険が生ずるおそれのあるとき は、誘導者を配置し、その者に当該車両系荷 役運搬機械等を誘導させなければならない。
- 3 前項の車両系荷役運搬機械等の運転者は、 同項の誘導者が行う誘導に従わなければなら ない。

#### (接触の防止)

第151条の7 事業者は、車両系荷役運搬機械等を用いて作業を行うときは、運転中の車両系荷役運搬機械等又はその荷に接触することにより労働者に危険が生ずるおそれのある箇所に労働者を立ち入らせてはならない。ただし、誘導者を配置し、その者に当該車両系荷役運搬機械等を誘導させるときは、この限りでない。

2 前項の車両系荷役運搬機械等の運転者は同項ただし書の誘導者が行う誘導に従わなければならない。

#### (合図)

第151条の8 事業者は、車両系荷役運搬機械等について誘導者を置くときは、一定の合図を定め、誘導者に当該合図を行わせなければならない。

2 前項の車両系荷役運搬機械等の運転者は同項の合図に従わなければならない。

#### (立入禁止)

第151条の9 事業者は、車両系荷役運搬機械等(構造上、フォーク、ショベル、アーム等が不意に降下することを防止する装置が組み込まれているものを除く。)については、そのフォーク、ショベル、アーム等又はこれらにより支持されている荷の下に労働者を立ち入らせてはならない。ただし、修理、点検等の作業を行う場合において、フォーク、ショベル、アーム等が不意に降下することによる労働者の危険を防止するため、当該作業に従事する労働者に安全支柱、安全ブロック等を使用させるときは、この限りでない。

2 前項ただし書の作業を行う労働者は、同項ただし書の安全支柱、安全ブロック等を使用しなければならない。

#### (荷の積載)

第151条の10 事業者は、車両系荷役運 搬機械等に荷を積載するときは、次に定める ところによらなければならない。

- ① 偏荷重が生じないように積載すること。
- ② 構内運搬車又は貨物自動車にあっては、 荷崩れ又は荷の落下による労働者の危険を 防止するため、荷にロープ又はシートを掛 ける等必要な措置を講ずること。

#### (運転位置から離れる場合の措置)

第151条の11 事業者は、車両系荷役運 搬機械等の運転者が運転位置から離れるとき は当該運転者に次の措置を講じさせなければ ならない。

- ① フォーク、ショベル等の荷役装置を最低降下位置に置くこと。
- ② 原動機を止め、かつ、停止の状態を保持 するためのブレーキを確実にかける等の車 両系荷役運搬機械等の逸走を防止する措置 を講ずること。
- 2 前項の運転者は、車両系荷役運搬機械等 の運転位置から離れるときは、同項各号に掲 げる措置を講じなければならない。

#### (車両系荷役運搬機械等の移送)

第151条の12 事業者は、車両系荷役運搬機械等を移送するため自走又はけん引により貨物自動車に積卸しを行う場合において、道板、盛土等を使用するときは、当該車両系荷役運搬機械等の転倒、転落等による危険を防止するため、次に定めるところによらなければならない。

- ① 積卸しは、平たんで堅固な場所において 行うこと。
- ② 道板を使用するときは、十分な長さ、幅及び強度を有する道板を用い、適当なこう配で確実に取り付けること。
- ③ 盛土、仮設台等を使用するときは、十分 な幅及び強度並びに適当なこう配を確保す ること。

#### (とう乗の制限)

第151条の13 事業者は、車両系荷役運搬機械等(貨物自動車を除く。)を用いて作業を行うときは、乗車席以外の箇所に労働者を乗せてはならない。ただし、墜落による労働者の危険を防止するための措置を講じたときは、この限りでない。

#### (主たる用途以外の使用の制限)

第151条の14 事業者は、車両系荷役運搬機械等を荷のつり上げ、労働者の昇降等当該車両系荷役運搬機械等の主たる用途以外の用途に使用してはならない。ただし、労働者に危険を及ぼすおそれのないときは、この限りでない。

#### (修理等)

第151条の15 事業者は、車両系荷役運 搬機械等の修理又はアタッチメントの装置若 しくは取外し作業を行うときは、当該作業を 指揮する者を定め、その者に次の事項を行わ せなければならない。

- ① 作業手順を決定し、作業を直接指揮すること。
- ② 第151条の9第1項ただし書に規定する安全支柱、安全ブロック等の使用状況を監視すること。

#### (前照燈及び後照燈)

第151条の27 事業者は、ショベルローダー及びフォークローダー(以下「ショベルローダー等」という。)については、前照燈及び後照燈を備えたものでなければ使用してはならない。ただし、作業を安全に行うため必要な照度が保持されている場所においてはこの限りでない。

#### (ヘッドガード)

第151条の28 事業者は、ショベルローダー等については、堅固なヘッドガードを備えたものでなければ使用してはならない。ただし、荷の落下によりショベルローダー等の運転者に危険を及ぼすおそれのないときは、この限りでない。

#### (荷の積載)

第151条の29 事業者は、ショベルロー ダー等については、運転者の視野を妨げない ように荷を掲載しなければならない。

#### (使用の制限)

第151条の30 事業者は、ショベルロー ダー等については、最大荷重その他の能力を 越えて使用してはならない。

#### (定期自主検査)

第151条の31 事業者は、ショベルローダー等については、一年を越えない期間ごとに一回、定期に、次の事項について自主点検を行わなければならない。ただし、一年を越える期間使用しないショベルローダー等の当該使用しない期間においては、この限りでない。

- ① 原動機の異常の有無
- ② 動力伝達装置及び走行装置の異常の有無
- ③ 制動装置及び操縦装置の異常の有無
- ④ 荷役装置及び油圧装置の異常の有無
- ⑤ 電気系統、安全装置及び計器の異常の有 無
- 2 事業者は、前項ただし書のショベルロー ダー等については、その使用を再び開始する 際に、同項各号に掲げる事項について自主検 査を行わなければならない。

第151条の32 事業者は、ショベルロー ダー等については、一月を越えない期間ごと に一回、定期に、次の事項について自主点検 を行わなければならない。ただし、一月を越 える期間使用しないショベルローダー等の当 該使用しない期間においては、この限りでない。

- ① 制動装置、クラッチ及び操縦装置の異常の有無
- ② 荷役装置及び油圧装置の異常の有無
- ③ ヘッドガードの異常の有無
- 2 事業者は、前項ただし書のショベルロー ダー等については、その使用を再び開始する 際に、同項各号に掲げる事項について自主検 査を行わなければならない。

#### (定期自主検査の記録)

第151条の33 事業者は、前2項の自主 検査を行ったときは、次の事項を記録し、こ れを3年間保存しなければならない。

- ① 検査年月日
- ② 検査方法
- ③ 検査箇所
- ④ 検査の結果
- ⑤ 検査を実施した者の氏名
- ⑥ 検査の結果に基づいて補修等の措置を講 じたときは、その内容

#### (点検)

第151条の34 事業者は、ショベルロー ダー等を用いて作業を行うときは、その日の 作業を開始する前に、次の事項について点検 を行わなければならない。

- ① 制動装置及び操縦装置の機能
- ② 荷役装置及び油圧装置の機能
- ③ 車輪の異常の有無
- ④ 前照燈、後照燈、方向指示器及び警報装置の機能

#### (補修等)

第151条の35 事業者は、第151条の 31若しくは第151条の32の自主検査又 は前条の点検を行った場合において、異常を 認めたときは、直ちに補修その他必要な措置 を講じなければならない。



# 株式会社クボタ

本			社	:	大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号	〒556-8601	電(06)	6648-2111
東	京	本	社	:	東京都中央区日本橋室町3丁目1番3号	〒103-8310	電 (03)	3245-3111
北	海 違	支	社	:	札幌市中央区北3条西3丁目1番地44(札幌富士ビル)	〒060-0003	電 (011)	214-3111
東	北	支	社	:	仙台市青葉区本町2丁目15番11号	〒980-0014	電 (022)	267-9000
中	部	支	社	:	名古屋市中村区名駅3丁目22番8号(大東海ビル)	〒450-0002	電 (052)	564-5111
九	州	支	社	:	福岡市博多区博多駅前3丁目2番8号(住友生命博多ビル)	〒812-0011	電 (092)	473-2401
札	幌	支	店	:	札幌市西区西町北16丁目1番1号	〒063-0061	電 (011)	662-2121
仙	台	支	店	:	名取市田高字原182番地の1	〒981-1221	電 (022)	384-5151
東	京	支	店	:	浦和市西堀5丁目2番36号	〒338-0832	電 (048)	862-1121
大	阪	支	店	:	大阪府堺市緑ヶ丘北町1丁1番36号	〒590-0806	電 (0722)	41-8506
畄	山	支	店	:	岡山市宍甘275番地	〒703-8216	電(086)	279-4511
褔	岡	支	店	:	福岡市東区和白丘2丁目2番76号	〒811-0213	電 (092)	606-3161
堺	製	造	所	:	堺市石津北町64番地	〒590-0823	電 (0722)	41-1121
宇	都 宮	エ	場	:	宇都宮市平出工業団地22番地2	〒321-0905	電 (0286)	61-1111
筑	波	エ	場	:	茨城県筑波郡谷和原村字坂野新田10番地	〒300-2402	電 (0297)	52-5112
枚	方 製				枚方市中宮大池1丁目1番1号	〒573-0004	電 (0720)	40-1121
					堺市築港新町3丁8番	〒592-8331	電 (0722)	45-8601
東日	本総合部	品セン	ター	:	茨城県筑波郡谷和原村字坂野新田10番地	〒300-2402	電 (0297)	52-0510
					北海道北広島市大曲工業団地3丁目1番地	〒061-1274	電(011)	376-2335
九:	州部品	センタ	<b>z</b> —	:	福岡市東区和白丘2丁目2番76号	〒811-0213	電 (092)	606-3161
株式会	社クボタア							
	看	火 田事	業所	:	秋田市寺内字大小路207-54	〒011-0901	電 (0188)	45-1601
		山台事		:	宮城県名取市田高字原182番地の1	〒981-1221	電 (022)	384-5151
株式会	社クボタア							
					浦和市西堀5丁目2番36号	〒338-0832	電 (048)	862-1121
		沂 潟事		:	新潟市上所上1-14-15	〒950-0992	電 (025)	285-1261
株式会	社クボタア							
					石川県松任市下柏野町956-1	〒924-0038	電 (0762)	75-1121
					愛知県一宮市観音町1番地の1	〒491-0031	電 (0586)	24-5111
	7	ト 阪事	業所	:	大阪府堺市緑ケ丘北町1丁1番36号	〒590-0806	電 (0722)	41-8550
株式会社 クボタアグリ中四国								
					米子市米原7丁目1番1号	〒683-0804	電 (0859)	33-5011
					岡山市宍甘275番地	〒703-8216	電 (086)	279-4511
				:	香川県綾歌郡国分寺町国分字向647-3	〒769-0102	電 (0878)	74-5091
株式会社クボタアグリ九州								
	ħ				福岡市東区和白丘2丁目2番76号	〒811-0213	電 (092)	606-3161
	育	長 本事美	業所	:	熊本県下益城郡富合町大字廻江846-1	〒861-4147	電 (096)	357-6181

製造元三陽機器株式会社

